

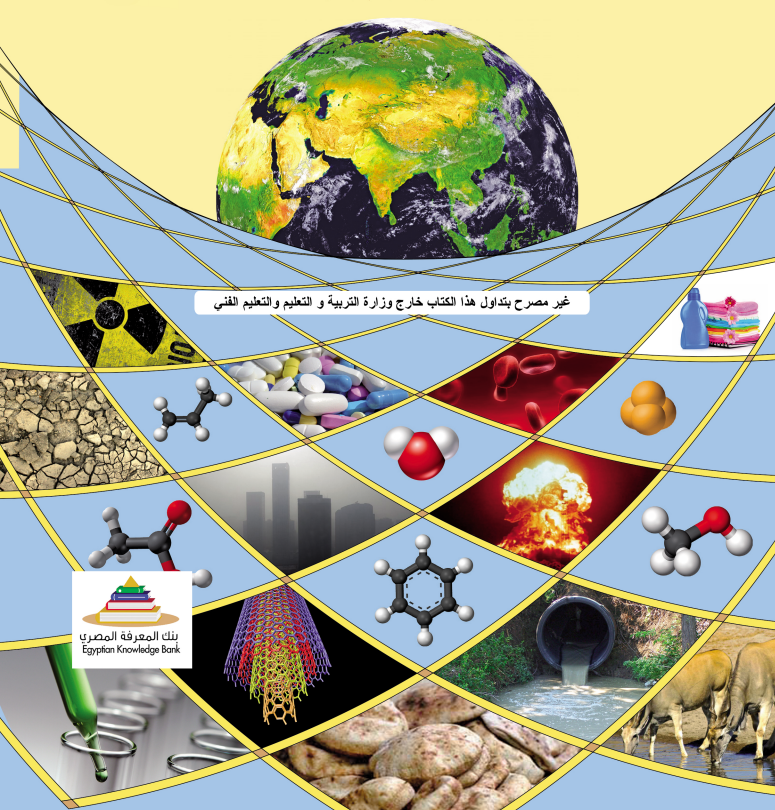


جمهورية مصر العربية وزارة التربية و التعليم و التعليم الفني الادارة المركزية لشئون الكتب

الصف الأول الثانوي

كتاب الطالب

F - 19 - F - 1A







الكيمياء

كتاب الطالب الصف الأول الثانوى



۲۰۱۸ - ۲۰۱۹ غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزاره التربية و التعليم و التعليم الفني

إعداد

أ. سامح وليم صادق د. محمد أحمد أبو ليله

أ. عصام محمد سيد د. نوال محمد شلبي

مراجعة: د. هاني محمد حسنين

لجنة التعديل والتطوير

أ.د. محمد سمير عبد المعز أ. إلهام أحمد إبراهيم أ.د. محمد سمير عبد المعز أ. نعيم شيحه

مستشار العلوم

أ. يسرى فؤاد سويرس

مقدمة الكتاب

أبناءنا وبناتنا طلاب الصف الأول الثانوى ، شهدت الأعوام الأخيرة طفرات هائلة ومستحدثات تكنولوجية في شتى مجالات الحياة ، وكان على المنظومة التعليمية بجمهورية مصر العربية أن تواكب هذه المستحدثات متأثرةً بهذا التطور الهائل.

لذلك حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المناهج على اعتبار أن المنهج كائن يلزمه التجديد والتحديث ليتوافق مع متغيرات العصر وذلك بهدف إعداد جيل قادر على مواكبة هذه المستحدثات ، بل تكون له القدرة على استخدامها في ابتكار ما هو أحدث.

وقد راعينا في إعداد هذا الكتاب تغيير دور المتعلم لنخرج به من حيز المتلقى إلى مجال المتفاعل النشط من خلال قيامه بالبحث والاستقصاء والمقارنة والاستنباط واكتساب المهارات وغرس حب المعرفة حتى يصبح فردًا فعالًا في المجتمع ؛ وذلك لتحقيق الاكتفاء الذاتي لوطنه اقتصاديًّا وثقافيًّا واجتماعيًّا ، وذلك من خلال التنوع في الأنشطة والمهارات بهدف إعداد جيل متنوع من الطلاب يخدم الوطن في كافة المجالات .

ويتضمن الكتاب أنشطة فردية وجماعية ، معملية وتطبيقية لتحقيق أهداف المنهج. وينتهى كل فصل بأنشطة تقويمية حتى يقف الطالب على ما تَحقق من أهداف وما يجب القيام به من أعمال لتحقيق ما لم يتم تحقيقه ، وقد راعينا في إعداد هذا الكتاب التسلسل المنطقى لأبواب المنهج ، وكذلك التدرج في مستوى هذه الأنشطة مراعاة للفروق الفردية والحاجات والميول المختلفة.

وقد تم عرض هذا المنهج في شكل نسيج متكامل ومترابط في ستة أبواب تبدأ بعلم الكيمياء وطبيعته وعلاقته بالعلوم الأخرى ، وخاصة الحديث منها مثل : علم النانو تكنولوجي ، ثم توالت أبواب المنهج مرورًا بالكيمياء الكمية ثم المحاليل والأحماض والقواعد ، يليها الكيمياء الحرارية ، ثم الكيمياء النووية.

وقد تم تزويد الكتاب بروابط على بنك المعرفة المصرى

www.ekb.eg

منها ما هو في سياق الموضوعات ، ومنها ما هو إثرائي لتعميق المعرفة والفهم تشجيعًا لكم على المزيد من البحث والاطلاع.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب لكم نتمنى أن يحقق ما تصبو إليه رغباتكم ويشبع ميولكم ويلبى احتياجاتكم ، متمنين أن يتحقق لمصرنا الغالية الرخاء والإزدهار.

والله ولى التوفيق،

المعدون

محتويات الكتاب

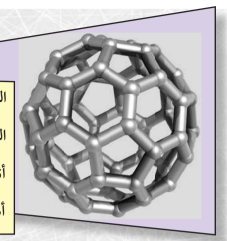
اثباب الأول: الكيمياء مركز العلوم

الكيمياء والقياس

لنانه تكنه له حمر و الكيمياء

أنشطة وأسئلة تقويمية

أسئلة مراجعة ٢٩



الباب الثاني:

الكيمياء الكمية

المول والمعادلة الكيميائية ٣٤

حساب الصيغة الكيميائية ٤٣

أنشطة وأسئلة تقويمية ٠٥

أسئلة مراجعة ٢٦

الباب الثالث:

المحاليل - الأحماض والقواعد

المحاليل والغرويات

الأحماض والقواعد٧٨

أنشطة وأسئلة تقويمية ٩٢

أسئلة مراجعة



الباب الرابع: الكيمياء الحرارية

الباب الخامس: الكيمياء النووية







المعطلطاتُ الأساسيَّةُ و

العلوم الطبيعية Physical Sciences

الكيمياء الحيوية

الكيمياء الفيزيائية

القياسا

وحدة القياس

النانوتكنولوجيالنانوتكنولوجي

Nano

كيمياء النانو كيمياء النانو

Chemistry is The Central Science



Chemistry and Measurement

التتملم

فى نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- ← يتعرف ماهية الكيمياء.
- 🗢 يتعرف دور الكيمياء في حياتنا.
- ⇔ يشرح العلاقة بين الكيمياء وباقى فروع العلم.
 - 🗢 يتعرف طبيعة القياس وأهميته.
- يتعرف الأدوات والأجهزة المستخدمة
 في معمل الكيمياء.
- ← يستخدم الأدوات والأجهزة بدقة وكفاءة.
- یتعرف استخدامات الأدوات الدقیقة المصغرة.

علم الكيمياء

يعيش الإنسان حياته باحثًا في الكون من حوله ، في محاولة دائمة ودائبة لفهم ظواهر هذا الكون وتفسيرها ، بل والتحكم فيها أيضًا. هذه المجهودات التي يبذلها الإنسان أثمرت وستظل تثمر عن حقائق ومفاهيم ومبادئ وقوانين ونظريات ، يضمها نسق أو بناء هو العلم.

العلم Science : بناء منظم من المعرفة يتضمن الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات العلمية ، وطريقة منظمة في البحث والتقصى.

ويختلف مجال العلم باختلاف الظواهر موضع الدراسة ، والأدوات المستخدمة والطرق المتبعة في البحث ، ومن هذه العلوم علم الكيمياء.

علم الكيمياء Chemistry : هو العلم الذى يهتم بدراسة تركيب المادة وخواصها والتغيرات التى تطرأ عليها ، وتفاعل المواد المختلفة مع بعضها البعض والظروف الملائمة لذلك.

وعلم الكيمياء هو أحد العلوم الطبيعية وقد ارتبط هذا شكل (١) التي عرفها الإنسان ومارسها منذ زمن بعيد، وقد ارتبط هذا العلم منذ الحضارات القديمة بالمعادن والتعدين وصناعة الألوان والطب والدواء وبعض الصناعات الفنية كدبغ الجلود وصباغة الأقمشة وصناعة الزجاج واستخدمه المصريون القدماء في التحنيط وقد أصبح علم الكيمياء الآن له دور في جميع مجالات الحياة.



▲ شكل (١) العلوم الطبيعية

Ł

كتاب الطالب - الباب الأول



مجالات دراسة علم الكيمياء :

يهتم علم الكيمياء بدراسة التركيب الذرى والجزيئي للمواد وكيفية ارتباطها، ومعرفة الخواص الكيميائية لها، ووصفها كمًّا وكيفًا ، كذلك التفاعلات الكيميائية التي تتحول بها المتفاعلات إلى نواتج وكيفية التحكم في ظروف التفاعل. للوصول إلى منتجات جديدة مفيدة تلبي الاحتياجات المتزايدة في المجالات المختلفة مثل الطب والزراعة والهندسة والصناعة. كما يساهم علم الكيمياء في علاج بعض المشكلات البيئية مثل تلوث الهواء والماء والتربة، ونقص المياه، ومصادر الطاقة، وغير ذلك من المجالات ويمكن تقسيم علم الكيمياء إلى فروع مثل: الكيمياء الفيزيائية – الكيمياء الحيوية – الكيمياء العضوية – الكيمياء التحليلية وغيرها ...

الكيمياء مركز العلوم

هاسهي څحيا

راجع شبكة المعلومات ووضح العلاقة بين الكيمياء والتطبيقات التالية :













▲ شكل (٢) العلاقة بين الكيمياء والحياة

يعتبر علم الكيمياء مركزًا لمعظم العلوم الأخرى ، كعلم الأحياء والفيزياء والطب والزراعة وغيرها من العلوم نذكر منها على سبيل المثال ما يلى :

الكيمياء والبيولوجي :

علم البيولوجي هو علم خاص بدراسة الكائنات الحية ، ويسهم علم الكيمياء في فهم التفاعلات الكيميائية التي تتم داخل الكائنات الحية ومنها تفاعلات الهضم والتنفس والبناء الضوئي وغيرها. ينتج عن التكامل بين البيولوجي والكيمياء علم الكيمياء الحيوية Biochemistry ويختص بدراسة التركيب الكيميائي لأجزاء الخلية في مختلف الكائنات الحية ، مثل الدهون والكربوهيدرات والبروتينات والأحماض النووية وغيرها.





الكيمياء والفيزياء :

الفيزياء هى العلم الذى يدرس كل ما يتعلق بالمادة وحركتها و الطاقة ، ومحاولة فهم الظواهر الطبيعية والقوى المؤثرة عليها ، كما تهتم بالقياس وابتكار طرق جديدة للقياس تزيد من دقتها ، وينتج عن التكامل بين الفيزياء والكيمياء علم الكيمياء الفيزيائية Physical Chemistry ، ويختص بدراسة خواص المواد وتركيبها والجسيمات التي تتكون منها هذه المواد مما يسهل على الفيزيائيين القيام بدراستهم.

الكيمياء والطب والصيدلة :

الأدوية التي يستخدمها المرضى ويصفها الأطباء ما هي إلا مواد كيميائية لها خواص علاجية ، يقوم الكيميائيون بإعدادها في معاملهم ، أو مواد مستخلصة من مصادر طبيعية. وتفسر لنا الكيمياء طبيعة عمل الكيميائيون والإنزيمات في جسم الإنسان. وكيف يستخدم الدواء في علاج الخلل في عمل أي منها.

الكيمياء والزراعة :

يسهم علم الكيمياء في اختيار التربة المناسبة لزراعة محصول ما وذلك عن طريق التحليل الكيميائي الذي يحدد نسب مكوناتها ومدى كفاية هذه المكونات لاحتياجات هذه النباتات وكذلك تحديد السماد المناسب لهذه التربة لزيادة انتاجيتها من المحاصيل ، كما تسهم في انتاج المبيدات الحشرية الملائمة للآفات الزراعية.

الكيمياء والمستقبل :

عن طريق كيمياء النانو يتم اكتشاف وبناء مواد لها خصائص فائقة (غير عادية) وقد ساهمت كيمياء النانوتكنولوجي، في تصنيع بعض المواد التي يتم عن طريقها تطوير مجالات عديدة منها الهندسة والاتصالات والطب والبيئة و المواصلات وتلبي العديد من الاحتياجات البشرية

القياس في الكيمياء Measurement in Chemistry

طبيعة القياس:

إن التطور العلمي والصناعي والتكنولوجي والاقتصادي الذي نعيشه في العصر الحديث هو نتاج الاستعمال الصحيح والدقيق لمبادئ القياسات.

القياس Measurement : هو مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولى على الثانية.

7

كتاب الطالب - الباب الأول

وتتضمن عملية القياس نقطتين أساسيتين هما:

الخاصية المقاسة.	نصف البعد أو	من خلالها ا	لعددية : التر	🗘 القيمة ا
* '		9 - 0 1	٠ ٠	**

🕹 وحدة قياس مناسبة: متفق عليها في إطار نظام وحدات القياس الدولية المتعارف
عليها. وهي مقدارمحدد من كمية فيزيائية معينة ، تستخدم كمعيار لقياس مقدار
فعلى لهذه الكمية.

القيمة العددية	وحدة القياس
5	kg
10	m
100	sec

يعتبر العالم الفرنسى أنطوان لافوازييه هوالمسئول عن جعل الكيمياء علمًا كميًّا دقيقًا ، حيث أن تجاربه كانت من النوع الكمى بالدرجة الأولى ، فهو أول من قام بتحديد تركيب حامضى النيتريك والكبريتيك ، وصاغ قانون بقاء الكتلة. وقد أعطت أعمال لافوازييه دفعه قوية في تطوير أدوات وأجهزة القياس في الكيمياء.

أهمية القياس في الكيمياء :

أصبحت أساليب التحليل والقياس في الكيمياء في الوقت الحالى أكثر تطورًا من حيث الدقة والتنوع ، وأصبح الإنسان يعتمد عليها في مختلف مجالات الحياة من بيئة وتغذية وصحة وزراعة وصناعة وغير ذلك ، وذلك من أجل توفير المعلومات اللازمة والمعطيات الكمية لكي يتمكن من استخدام الإجراءات اللازمة والتدابير المناسبة.

١. القياس ضروري من أجل التعرف على نوع وتركيز العناصر المكونة للمواد التي نستخدمها ونتعامل معها



(SO ₄) ²⁻	(HCO ₃)-	Cl ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	المكونات
41.7	103.7	14.2	12	8.7	2.8	25.5	الزجاجة (أ)
20	335	220	70	40	8	120	الزجاجة (ب)

اقرأ البيانات جيدًا ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

- ◊ إذا علمت أن مستهلك يتبع نظاما غذائيا قليل الملح أي زجاجة يختارها ؟
- ◄ استهلك شخص خلال يوم 1.5 لتر ماء من الزجاجة (ب) ، احسب كتلة الكالسيوم التى يحصل عليها من الماء خلال اليوم.
 - ◊ ما أهمية بطاقة البيانات بالنسبة للمستهلك ؟ لماذا نحتاج إلى القياس في حياتنا ؟





٧. القياس ضروري من أجل المراقبة والحماية الصحية

يحدد الجدول التالي المعايير العالمية للحكم على صلاحية المياه للشرب، استخدم البيانات الواردة في الجدول للحكم على جودة الماء في الزجاجتين (أ) و (ب) السابق عرض بيانتهما في بطاقة البيانات اعلاه :

(SO ₄) ²⁻	Cl ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na⁺	المكونات
أقل من 250	250 - 200	أقل من 300	أقل من 50	أقل من 12	أقل من 150	الكمية (mg/L)

تتطلب سلامة البيئة وحمايتها مراقبة ماء الشرب والهواء الذي نتنفسه والمواد الغذائية والزراعية وهذا يتطلب قياسات عديدة ومتنوعة.

٣. القياس ضروري لتقدير موقف ما ، واقتراح علاج في حالة وجود خلل

تمثل الوثيقة التي أمامك نتائج تحليلات بيولوجية طبية خضع لها شخص ما صباحًا قبل الإفطار، وضح:

وثيقة تحاليل طبية قيمة التحليل القيمة المرجعية (mg/dL) (mg/dL) نوع التحليل (mg/dL)Glucose 110 - 70Uric acid 9.2

8.3 - 3.6

- ◘ ماذا تعنى القيمة المرجعية ؟
- هاذاتستنتج من قيم نتائج تحليل كل من السكر (Glucose) وحمض البوليك (Uric acid) في دم هذا الرجل ؟
- 🕹 ما القرارات التي يجب على هذا الرجل أن يتخذها في ضوء استنتاجك الذي توصلت إليه ؟

في التحليلات الطبية تمكننا القياسات التي نحصل عليها من اتخاذ القرارات اللازمة لإصلاح أوجه الخلل.

أدوات القياس في معمل الكيمياء Measurement tools in chemical lab

يتم إجراء التجارب الكيميائية في مكان ذي مواصفات وشروط معينة ، يسمى المختبر أو معمل الكيمياء، يتطلب معمل الكيمياء تو فير احتياطات الأمان المناسبة ، ووجو د مصدر للحرارة كمو قد بنزن ، ومصدر للماء وأماكن لحفظ المواد الكيميائية والأدوات والأجهزة المختلفة. ومن الضروري معرفة الطريقة الصحيحة لاستخدام كل منها وطريقة حفظها. وفيما يلي عرض تفصيلي لبعض الأجهزة والأدوات التي تستخدم في معمل الكيمياء والغرض من استخدامها:

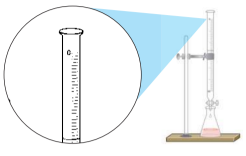
كتاب الطالب - الباب الأول دار النمر للطباعة





The Sensitive Balance الميزان الحساس

يستخدم لقياس كتل المواد. وتختلف الموازين في تصميمها وأشكالها ، والموازين الرقمية هي الأكثر شيوعًا Top loading balance ، وأكثر أنواعها استخدامًا الميزان ذو الكفة الفوقية Digital Balances ، وأكثر أنواعها استخدام الميزان في أحد جوانبه ، ويجب قبل استخدام شكل (٣) وفي الغالب تُثبَّت التعليمات الخاصة باستخدام الميزان في أحد جوانبه ، ويجب قبل استخدام الموازين قراءة هذه التعليمات بعناية.



▲ شكل (٤) السحاحة مثبتة على حامل



▲ شكل (٣) الميزان ذو الكفة الفوقية

: Burette السحاحة

أنبوبة زجاجية طويلة ذات فتحتين، إحداهما لملء السحاحة بالمحلول والأخرى مثبت عليها صمام للتحكم بكمية المحلول المأخوذ منها، ويتم تثبيت السحاحة إلى حامل ذى قاعدة معدنية خاصة حتى يتم الحفاظ على الشكل العمودى المطلوب لها خلال التجارب. تستخدم السحاحة عادة فى التجارب التى تتطلب نسبة عالية من الدقة فى القياس مثل تعيين حجوم السوائل أثناء المعايرة وفى السحاحة يكون صفر التدريج قريبًا من الفتحة العلوية وينتهى قبل الصمام.

الكؤوس الزجاجية Beakers

أوانٍ زجاجية شفافة مصنوعة من زجاج البيركس المقاوم للحرارة تُستخدم في خلط السوائل والمحاليل، حيث يوجد منها أنواع مدرجة وذات سعة محددة كما تستخدم في نقل حجم معلوم من السائل من مكان لآخر.



▲ شكل (٦) الطريقة الصحيحة في تقدير حجم سائل

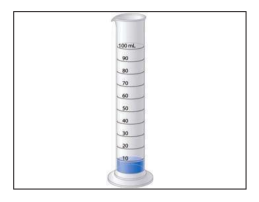


▲ شكل (٥) كؤوس زجاجية ذات أحجام مختلفة



: Graduated Cylinder المخبار المدرج

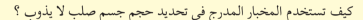
يصنع من الزجاج أو البلاستيك ، ويستخدم لقياس حجوم السوائل حيث أنه أكثر دقة من الدوارق ، ويو جد منه سعات مختلفة.



▲ شكل (٨) مخبار مدرج سعة 100 ml



🛕 شكل (٧) مخابير مدرجة ذات سعات مختلفة





الدوارق Flasks :

أحد أنواع الأدوات الزجاجية في معمل الكيمياء ، ويوجد منها أنواع مختلفة حسب الغرض من استخدامها ومنها :

- € الدورق المخروطي Conical Flask : يصنع من زجاج البيركس وتختلف أنواعه باختلاف سعة الدورق، ويستخدم في عملية المعايرة.
- € الدوارق المستديرة Round Bottom Flasks : غالبًا ما تصنع من مادة زجاج البيركس وتختلف أنواعه باختلاف سعة الدورق ، تستخدم في عمليات التحضير والتقطير.
- دورق عيارى Volumetric Flask : يصنع من زجاج البيركس ويحتوى في أعلاه على علامة تحدد السعة الحجمية للدورق ، ويستخدم في تحضير المحاليل القياسية (معلومة التركيز) بدقة .



▲ شكل (۱۱) دورق عياري



🛕 شکل (۱۰) دورق مستدیر



▲ شكل (٩) دورق مخروطي

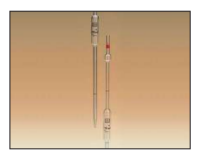


كتاب الطالب - الباب الأول



: Pipette الماصة

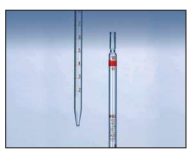
أنبوبة زجاجية طويلة مفتوحة من الطرفين ، وبها علامة عند أعلاها تحدد مقدار سعتها الحجمية ومدون عليها نسبة الخطأ في القياس ، وتستخدم لقياس ونقل حجم معين من محلول ، وتملأ بالمحلول بشفطه بأداة شفط وخاصة في حالة المواد شديدة الخطورة والأكثر استخدامًا في المعامل هي الماصة ذات الانتفاخين.



▲ شكل (١٤) ماصة ذات انتفاخين



▲ شكل (١٣) ماصة بأداة شفط

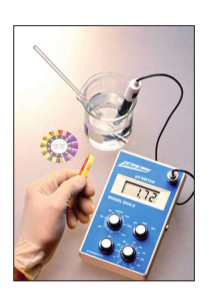


🔺 شكل (١٢) ماصة مدرجة

أدوات قياس الأس الهيدروجيني (pH):

الأس أو الرقم الهيدروجينى هو القياس الذى يحدد تركيز أيونات الهيدروجين H^+ في المحلول ، لتحديد ما إذا كان حمضًا أو قاعدة أو متعادلًا وهذا القياس على درجة كبيرة من الأهمية في التفاعلات الكيميائية والتفاعلات البيوكيميائية ، ويوجد منه أشكال متعددة منها الشرائط الورقية والأجهزة الرقمية بأشكالها المختلفة. فعند استخدام الشريط الورقى يغمس في المحلول المراد قياس الرقم الهيدروجينى له فيتغير لون الشريط إلى درجة معينة ثم تحدد قيمة pH من خلال تدريج يبدأ من 0 إلى pH تبعًا لدرجة اللون ، أما الجهاز الرقمى فهو أكثر دقة ، حيث يغمس قطب موصل بالجهاز في المحلول فتظهر قيمة pH مباشرة على الشاشة الرقمية للجهاز فإذا كانت قيمة pH pH pH pH يكون المحلول حمضى وإذا كانت قيمة pH المحلول متعادل .

بالاستعانة بالشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت) اكتب تقريرًا عن الأدوات المعملية المصغرة Microscale

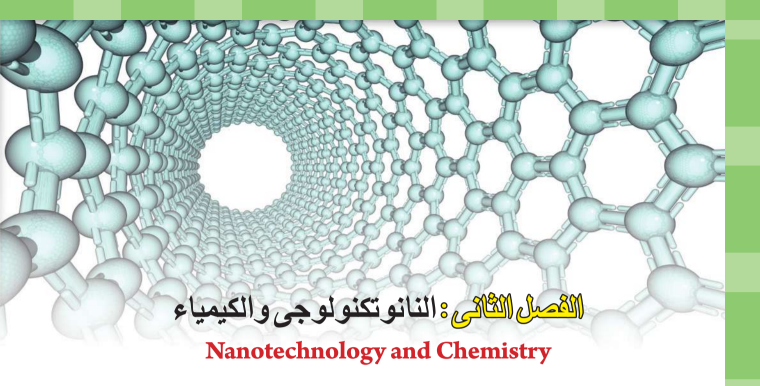


مكل (١٥) أجهزة قياس الأس السلاميني



▲ شكل (١٦) حقيبة أدوات معمل مصغرة





ما المقصود بالنانوتكنولوجي ؟

النانوتكنولوجى Nanotechnology مصطلح من كلمتين ، الكلمة الأولى نانو Nanos وهى مأخوذة من كلمة نانوس Nanos الكلمة الأولى نانو Dwarf أو الشيء المتناهى فى الصغر ، والثانية تكنولوجى Technology و تعنى التطبيق العملى للمعرفة فى مجال معين.

النانوتكنولوجى : هو تكنولوجيا المواد المتناهية فى الصغر ، ويختص بمعالجة المادة على مقياس النانو لإنتاج نواتج جديدة مفيدة وفريدة فى خواصها.

أيهما أكبر: المليون أم المليار؟

أيهما أكبر: جزء من المليون أم جزء من المليار؟

أيهما أكثر ضررًا: أن يكون تركيز مادة سامة (الرصاص مثلًا) في مياه الشرب ، جزء واحد من المليون؟

التملم التملم

فى نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادراً على أن:

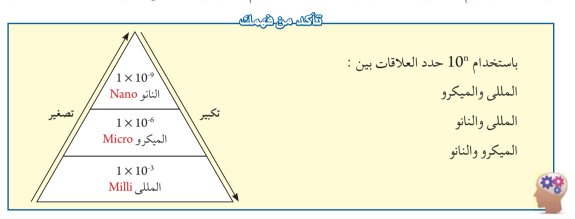
- 🗘 يتعرف مفهوم النانوتكنولوجي.
- ➡ يستنتج التأثيرات المفيدة والضارة للنانوتكنولوجي.

17

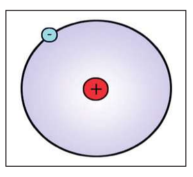


النانو وحدة قياس فريدة

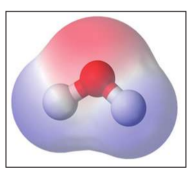
من وجهة النظر الرياضية والفيزيائية النانو بادئة لوحدة قياس ويساوى جزء واحد على مليار (0.00000001) من الوحدة المقاسة ؛ فالنانومتر (nm) يعادل جزء من مليار جزء من المتر أى أنها 9-10 متر. وكذلك هناك النانو ثانية والنانو جرام والنانومول والنانوجول وهكذا. ويستخدم النانو كوحدة قياس للجزيئات المتناهية الصغر.



ويمكن توضيح مدى صغر وحدة النانو من خلال الأمثلة التالية :



▲ شكل (۱۹) قطر الذرة الواحدة
 يتراوح بين nm 0.1 – 0.1



▲ شكل (١٨) قطر جزيء الماء يساوى 0.3 nm تقريبًا.



▲ شكل (۱۷) قطر حبة الرمل يبلغ حوالي 10⁶ nm.

الفريد في مقياس النانو Nanoscale هو أن خواص المادة في هذا البعد كاللون والشفافية ، والقدرة على التوصيل الحرارى والكهربي والصلابة والمرونة ونقطة الإنصهار وسرعة التفاعل الكيميائي وغيرها من الخواص ، تتغير تمامًا وتصبح المادة ذات خواص جديدة وفريدة وقد اكتشف العلماء أن هذه الخواص تتغير باختلاف الحجم النانوي من المادة فيما يسمى بالخواص المعتمدة على الحجم.

الحجم النانوى الحرج: هو الحجم الذي تظهر فيه الخواص النانوية الفريدة للمادة ويكون أقل من 100 nm

وحتى يمكننا فهم الخواص المعتمدة على الحجم Size Dependant Characteristics والذي تنفرد به المواد النانوية ، نعرض الأمثلة التالية :

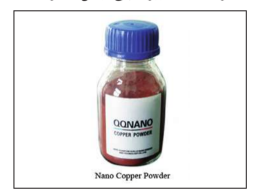
النانوتكنولوجي والكيمياء



- نانو الذهب: نعلم أن الذهب أصفر اللون وله بريق ، ولكن عندما يتقلص حجم الذهب ليصبح بمقياس النانو فإنه يختلف ، وقد اكتشف العلماء أن نانو الذهب يأخذ ألوانا مختلفة حسب الحجم النانوى فقد يكون الذهب أحمر ، برتقالى ، أخضر وقد يصبح أزرق اللون ، وذلك لأن تفاعل الذهب فى هذا البعد من المادة مع الضوء يختلف عن الحجم المرئى منها.
- نانو النحاس: لاحظ العلماء أن صلابة جسيمات النحاس تزداد عندما تتقلص من قياس الماكرو macro نانو النحاس: (الوحدات الكبيرة) إلى قياس النانو nano وأنها تختلف باختلاف الحجم النانوى من المادة.



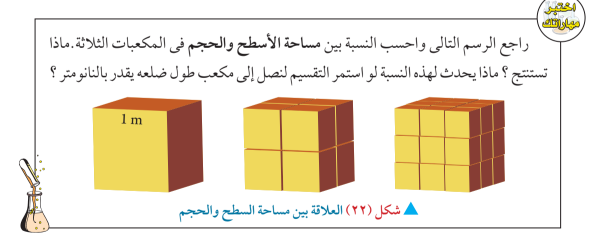




▲ شكل (٢٠) نانو النحاس

12

وما ينطبق على الأمثلة السابقة ينطبق أيضًا على الحجم النانوى لأى مادة ، مما يجعل المواد النانوية تُظهر من الخواص الفريدة الفائقة مالا تظهره في الحجمين الماكرو Macro ، والميكرو Micro من المادة ، مما يؤدى إلى استخدامها في تطبيقات جديدة غير مألوفة . وترجع الخواص الفائقة للمواد النانوية إلى العلاقة بين مساحة السطح إلى الحجم.



فى الحجم النانوى من المادة تزداد النسبة بين مساحة السطح إلى الحجم زيادة كبيرة جدًّا ويصبح عدد ذرات المادة المعرضة للتفاعل كثيرة جدًّا إذا ما قورنت بعددها فى الحجم الأكبر من المادة ، هذه النسبة بين مساحة السطح إلى الحجم تكسب الجسيمات النانوية خواص كيميائية وفيزيائية وميكانيكية جديدة وفريدة.

كتاب الطالب - الباب الأول دار النمر للطباعة



ويمكنك فهم ذلك ، إذا ما تذكرت أن سرعة ذوبان مكعب من السكر في الماء أقل من سرعة ذوبان نفس المكعب في نفس كمية الماء وفي نفس درجة الحرارة إذا تم تجزئته إلى حبيبات من السكر في نفس كمية الماء ، فالنسبة الكبيرة بين مساحة السطح إلى الحجم في حالة الحبيبات تزيد من سرعة الذوبان.

كيمياء النانو Nanochemistry

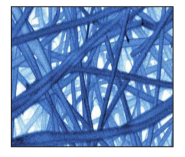
فرع من فروع علوم النانو، يتعامل مع التطبيقات الكيميائية للمواد النانوية ويتضمن دراسة ووصف وتخليق المواد ذات الأبعاد النانوية. ويتعلق بالخواص الفريدة المرتبطة بتجميع الذرات والجزيئات بأبعاد نانوية، والمواد النانوية متعددة الأشكال، قد تكون على شكل حبيبات أو أنابيب أو أعمدة أو شرائح دقيقة أو أشكال أخرى، ويمكن تصنيف المواد النانوية وفقا لعدد الأبعاد النانوية للمادة كما يلى:

المواد أحادية البعد النانوي

هى المواد ذات البعد النانوى الواحد، ومن أمثلتها الأغشية الرقيقة Thin Films التى تستخدم فى طلاء الأسطح لحمايتها من الصدأ والتآكل، وفى تغليف المنتجات الغذائية بهدف وقايتها من التلوث والتلف. والأسلاك النانوية nanowires التى تستخدم فى الدوائر الإلكترونية والألياف النانوية التى تستخدم فى عمل مرشحات الماء.



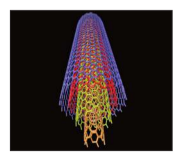
▲ شكل (٢٤) الأغشية الرقيقة



▲ شكل (٢٣) الألياف النانوية

المواد ثنائية الأبعاد النانوية

وهى المواد النانوية التي تمتلك بعدين نانويين ، ومنها أنابيب الكربون النانوية Carbon nanotubes أحادية ومتعددة الجدر .



▲ شكل (٢٥) من أشكال أنابيب النانو أحادية ومتعددة الجدر



النانوتكنولوجي والكيمياء

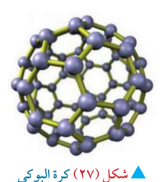


ومن الخواص المميزة لأنابيب الكربون النانوية :

- موصل جيد للكهرباء والحرارة ، فدرجة توصيلها للكهرباء أعلى من النحاس ، أما توصيلها للحرارة فهو أعلى من درجة توصيل الماس.
- أقوى من الصلب بسبب قوى الترابط بين جزيئاتها ، وأخف منه وبذلك فإن سلك أنابيب النانو ، والذى يساوى حجم شعرة الإنسان يمكنه بسهولة أن يحمل قاطرة. هذه القوة ألهمت العلماء للتفكير في عمل أحبال ذات متانة يمكن استخدامها في المستقبل في عمل مصاعد الفضاء.
- € ترتبط بسهولة بالبروتين وبسبب هذه الخاصية ، يمكن استخدامها كأجهزة استشعار بيولوجية لأنها حساسة لجزيئات معينه .

المواد ثلاثية الأبعاد النانوية

وهى المواد التى تمتلك ثلاثة أبعاد نانوية ، مثل صدفة النانو وكرات البوكى Bucky Balls . تتكون كرة البوكى من 60 ذرة من ذرات الكربون ويرمز لها بالرمز C60 ، ولها مجموعة من الخصائص المميزة والتى تعتمد على تركيبها. لاحظ أن النموذج الجزيئي لكرات البوكى يبدو ككرة قدم مجوفة ، وبسبب شكل الكرة المجوف يختبر العلماء الآن فاعلية استخدام كرة البوكى كحامل للأدوية في الجسم. فالتركيب المجوف يمكنه أن يتناسب مع جزيء من دواء معين داخله. بينما الجزء الخارجي لكرات البوكى مقاوم للتفاعل مع جزيئات أخرى داخل الجسم.







اكتشف العلماء أن السيوف الدمشقية التي استخدمها العرب والمسلمون قديمًا والمعروفة بالقوة والصلابة يدخل في تركيبها جسيمات الفضة

النانوية.

▲ شكل (٢٨) السيف الدمشقى



تطبيقات نانوتكنولوجية

في مجال الطب

- ◊ التشخيص المبكر للأمراض وتصوير الأعضاء والأنسجة.
- € توصيل الدواء بدقة إلى الأنسجة والخلايا المصابة مما يزيد من فرص الشفاء ويقلل من الأضرار الجانبية للعلاج التقليدي الذي لا يفرق بين الخلايا المصابة والخلايا السليمة.
 - 🗘 إنتاج أجهزة متناهية الصغر للغسيل الكلوى يتم زراعتها في جسم المريض.
- € إنتاج روبوتات نانوية يتم إرسالها إلى تيار الدم حيث تقوم بإزالة الجلطات الدموية من جدار الشرايين دون تدخل جراحي.

ماروال الحالها الحالم

الدكتور مصطفى السيد أول عالم مصرى يحصل على قلادة العلوم الوطنية الأمريكية لإنجازاته في مجال النانوتكنولوجي وتطبيقه لهذه التكنولوجيا باستخدام مركبات الذهب النانوية في علاج مرض السرطان.

فى مجال الزراعة

- 🗘 التعرف على البكتريا في المواد الغذائية وحفظ الغذاء.
- 🗘 تطوير مغذيات ومبيدات حشرية وأدوية للنبات والحيوان بمواصفات خاصة.

فى مجال الطاقة

- إنتاج خلايا شمسية باستخدام نانو السيليكون تتميز بقدرة تحويلية عالية للطاقة فضلًا عن عدم تسرب الطاقة الحرارية.
 - 🗘 انتاج خلايا وقود هيدروجيني قليلة التكلفة وعالية الكفاءة.

فى مجال الصناعة

- 🕹 إنتاج جزيئات نانوية غير مرئية تكسب الزجاج والخزف خاصية التنظيف التلقائي.
- ◘ تصنيع مواد نانوية من أجل تنقية الأشعة فوق البنفسجية بهدف تحسين نوعية مستحضرات التجميل والكريمات المضادة لأشعة الشمس.
- € تكنولوجيا التغليف بالنانو على شكل طلاءات وبخاخات تعمل على تكوين طبقات تغليف تحمى شاشات الأجهزة الإلكترونية من الخدش.
 - ◘ تصنيع أنسجة طاردة للبقع وتتميز بالتنظيف الذاتي (التلقائي).





فى مجال وسائل الاتصالات

- ٤ أجهزة النانو اللاسلكية والهواتف المحمولة والأقمار الصناعية.
 - 🗘 تقليص حجم الترانزستور.
 - تصنيع شرائح إلكترونية تتميز بقدرة عالية على التخزين.

فى مجال البيئة

♦ مثل المرشحات النانوية التي تعمل على تنقية الهواء والماء ، وتحلية الماء وحل مشكلة النفايات النووية ، إزالة العناصر الخطيرة من النفايات الصناعية.

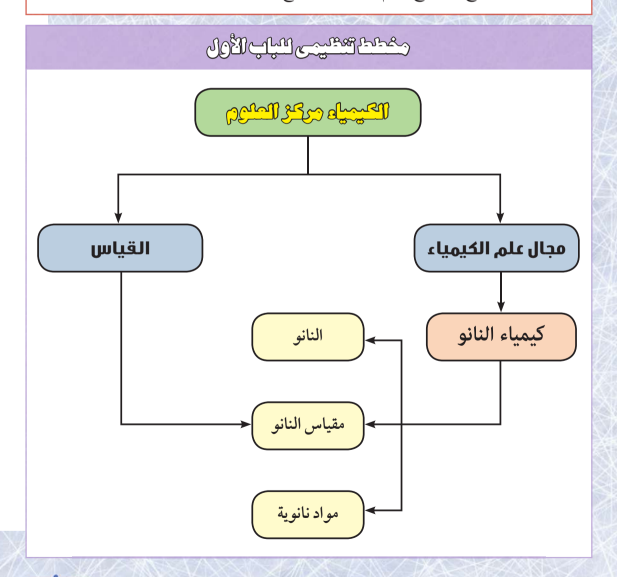
التأثيرات الضارة المحتملة للنانوتكنولوجي

على الرغم من أن تكنولوجيا النانو لها العديد من التطبيقات إلا أن البعض يرى أنه من الممكن حدوث تأثيرات ضارة لها ، ومن مخاوفهم :

- ك التأثيرات الصحية: تتمثل في أن جزيئات النانو صغيرة جدًّا يمكن أن تتسلل من خلال أغشية خلايا الجلد والرئة لتستقر داخل الجسم أو داخل أجسام الحيوانات وخلايا النباتات ما قد يتسبب عنه مشكلات صحية.
- التأثيرات البيئية: منها التلوث النانوى Nanopollution ونقصد به التلوث بالنفايات الناجمة عن عملية تصنيع المواد النانوية، والتي يمكن أن تكون على درجة عالية من الخطورة، ذلك بسبب حجمها. حيث تستطيع أن تعلق في الهواء وقد تخترق بسهولة الخلايا الحيوانية والنباتية فضلًا عن تأثيرها على كل من المناخ والماء والهواء والتربة.
- ك التأثيرات الاجتماعية: يرى المعنيون بالآثار الاجتماعية للنانوتكنولوجي أنها ستسفر عن تفاقم المشكلات الناجمة عن عدم المساواة الاجتماعية والاقتصادية القائمة بالفعل ومنها التوزيع غير المنصف للتكنولوجيا والثروات.

المصطلحات الأساسية في الباب الأول

- علم الكيمياء: العلم الذي يهتم بدراسة تركيب المادة وخصائصها والتغيرات التي تطرأ عليها، وتفاعل المواد المختلفة مع بعضها البعض.
- القياس: هو مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولى على الثانية.
- وحدة القياس: مقدار محدد من كمية معينة ، معرفة ومعتمدة بموجب القانون ، تستخدم كمعيار لقياس مقدار فعلى لهذه الكمية .
- النانوتكنولوجي : تكنولوجيا المواد المتناهية في الصغر ، ويختص بمعالجة المادة على مقياس النانو لإنتاج نواتج جديدة مفيدة .
 - كيمياء النانو: فرع من فروع علوم النانو ، يتعامل مع التطبيقات الكيميائية للمواد النانوية .







الأمان والسلامة





المعناء من النشاط

- ☑ يستنتج العلاقة بين الكيمياء والعلوم
- ☑ يفسر خطورة تناول الشاى مباشرة بعد الوجبات.



☑ فرض الفروض – التجريب – الاستنتاج.



☑ كوب شاى – عصير ليمون أو فيتامين C - ملح كبريتات حديد III - أنابيب اختبار - حامل أنابيب - عدد 2 قارورة زجاجية 100 mL





المحلول

الشطة واسئلة الباب الأول

الفصل الأول: علم الكيمياء والقياس

نشاط تطبيقي: العلاقة بين الكيمياء والبيولوجي (أضرار تناول الشاي بعد الوجبات الغذائية)

خطوات احراء النشاط :

قم مع زملائك في مجموعتك باتباع خطوات الطريقة العلمية للإجابة عن المشكلة التي يطرحها هذا النشاط

◊ أذب g و من كبريتات الحديد III في 3 mL من الماء المقطر، خذ الرائق من المحلول في أنبوبة اختبار وسجل لونه.

اللون:

عب في أنبو بة اختبار كمية قليلة من الشاي ، ثم صب عليها كمية من محلول كبريتات الحديد III ، سجل ملاحظاتك.

- € أذب فيتامين C أو قطرات من عصير الليمون في ماء مقطر.
- ♦ أضف قطرات من محلول عصير الليمون أو فيتامين C إلى الراسب المتكون ، ثم سجل ملاحظاتك. هل يعود لون الراسب إلى لون محلول كبريتات الحديد III ؟

الملاحظة :

الاستنتاج والتفسير:

🗘 ماذا تستنتج من التجربة ؟

🕹 وضح كيف نستفيد من نتائج هذه التجربة في مواقف حياتية ؟

🕹 من التجربة السابقة وضح كيف تسهم الكيمياء في علم البيولوجي ؟



نشاط تطبیقی: استخدام أدوات القیاس (تعبین کثافة الماء)

الأمان والسلامة











☑ استخدام أدوات القياس بدقة.

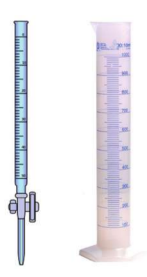


☑ استخدام الأدوات – الملاحظة.



المواد والأدوات المستخدمة

 ☑ كأس زجاجية سعة MD mL به ماء مقطر – ماصة – مخبار مدرج – ميزان رقمی – سحاحة – زجاجة بلاستيكية.



خطوات إجراء النشاط :

أولًا: تعيين كثافة الماء المقطر باستخدام مخبار مدرج

- ع باستخدام الميزان ذو الكفة الفوقية حدد كتلة المخبار.
- باستخدام ماصة ، إملأ المخبار المدرج حتى علامة 10 mL بالماء المقطر الموجود في الدورق.
 - عين كتلة المخبار المدرج وبه الماء باستخدام الميزان.
 - عين كثافة الماء. كلا باستخدام البيانات التي لديك عين كثافة الماء.

تسجيل البيانات :

كثافة الماء	حجم الماء	كتلة الماء	كتلة المخبار وبه الماء	كتلة المخبار فارغ

ثانيًا: تعيين كثافة المياه باستخدام سحاحة

- باستخدام الميزان ذو الكفة الفوقية ، حدد كتلة زجاجة بلاستيكية
 صغيرة فارغة.
- ↓ إملاً سحاحة mL بماء مقطر في درجة حرارة الغرفة من ماء الدورق.
 - 🗘 سجل قراءة السحاحة في البداية.
- € من السحاحة، أضف mL من الماء المقطر إلى الزجاجة البلاستكنة.

الماء داخل الزجاجة البلاستيكية	لسحاحة وحدد حجم	な سجل القراءة النهائية ا
--------------------------------	-----------------	--------------------------

- عين كتلة الزجاجة وبها الماء باستخدام الميزان ذو الكفة الفوقية.
 - ع باستخدام البيانات التي لديك حدد كثافة الماء.

تسجيل البيانات :

كثافة الماء (g/mL)	حجم الماء (mL)	كتلة الماء (g)	كتلة الزجاجة وبها الماء (g)	كتلة الزجاجة البلاستيكية فارغة (g)

ن کلیل
و قارن بين كثافة الماء في كل من التجربتين السابقتين.
عدد مصادر الخطأ المحتملة في القياسات السابقة؟
ك أي النتائج أكثر دقة؟ ولماذا؟



يتنتأكين يهاهسإ

أولا: اختر الإجابة الصحيحة:	
١ أحد أنواع الأجهزة التي تستخدم لقياس	عتل الموا د
أ. السحاحة	ب. الماصة
ج. الميزان الحساس	د. الدوارق المستديرة
٢ أحد أنواع الأدوات الزجاجية تستخدم	في عمليات التحضير والتقطير
أ. السحاحة	ب. الماصة
ج. الميزان الحساس	د. الدوارق المستديرة
🔻 قيمة pH للمحلول الحمضي تكون	
7 < .1	ب. <7
جـ. = 7	د. = 14
٤ أحد أنواع الأدوات الزجاجية التي تست	خدم في عملية المعايرة
أ. الدوارق المستديرة	ب. الدوارق المخروطية
جـ. الدوارق العيارية	د. الماصة
ثانيًا : علل :	
۱) القياس له أهمية كبرى في الكيمياء.	
الكامات الكامات المات ال	م الأخرى كعلم البيولوجي والفيزياء والزراعة.
العبير عدم الحيمياء مر درا تمعظم العدو-	م الا حرى تعلم البيونوجي والغيريء والرراعة.
🤊 قياس الأس الهيدروجيني على درجة ك	كبيرة من الأهمية في التفاعلات الكيميائية والبيوكيميائية.

ثالثًا: اكتب المصطلح العلمي:

م والمبادئ والقوانين والنظريات العلمية، وطريقة	🕦 بناء منظم من المعرفة يتضمن الحقائق والمفاهي
	منظمة في البحث والتقصي.

طرأ عليها، وتفاعل المواد المختلفة	🔨 العلم الذي يهتم بدراسة تركيب المادة وخصائصها والتغيرات التي ز
	مع بعضها البعض والظروف الملائمة لذلك

الثانية.	لى على	ات احتواء الأو	ر فة عدد مر	ى من نوعها لمع	ة بكمية أخرى	مقارنة كمية مجهوا	~
----------	--------	----------------	-------------	----------------	--------------	-------------------	---

- ٤) أنبوبة زجاجية طويلة مفتوحة الطرفين وتدريجها يبدأ من أعلى إلى أسفل.
 - جهاز يستخدم لقياس كتل المواد.

رابعًا: أسئلة متنوعة:

١ لاحظ الشكل الذي أمامك ثم أجب:

. اكتب أسماء الأدوات (١) و (٢) .		(٢)	(۱) و	الأدوات	أسماء	. اكتب	ٲ
----------------------------------	--	-----	-------	---------	-------	--------	---

V V	
-	
111	

حدد الأدوات المناسبة للاستخدامات التالية:

الاستخدام	الأداة
تعيين حجوم السوائل والأجسام الصلبة غير المنتظمة	
نقل حجم محدد من مادة	ب
إضافة أحجام دقيقة من السوائل أثناء المعايرة	ج.
تحضير محاليل معلومة التركيز بدقة	د



الأمان والسلامة





المعن من النشاط

- ☑ استنتاج العلاقات بين الأبعاد المختلفة.
 - ☑ التعرف على مقياس النانو.
- ✓ استخدام التعبير الأسى (10ⁿ) للتعبير



المهارات المرجو اكتسابها

☑ القياس – الملاحظة – الاستنتاج.



🚺 المواد والأدوات المستخدمة

☑ ورقة بيضاء - قطارة 1 mL - ملون غذائي - 200 mL من الماء - كوب من الماء - 9 أكواب صغيرة أو كؤوس شفافة - ماصة (10 mL) - صبغة

الفصل الثاني: النانوتكنولوجي والكيمياء

نشاط تطبيقي: تعرف مقياس النانو

يوضح الجدول التالي البادئات المختلفة التي تستخدم للتعبير عن الطول ، تعرف على هذه الوحدات، ثم استخدم الجدول لايجاد العلاقات النسبية بين الأطوال التالية:

الرمز العلمي	القياس	البادئة	
1×10^3 m	1000 m	کیلو – Kilo	
1×10° m	1 m	متر – Meter	
1 × 10 ⁻¹ m	0.1 m	دیسی – Deci	
1 × 10 ⁻² m	0.01 m	سنتی – Centi	
1 × 10 ⁻³ m	0.001 m	مللی – Milli	
1 × 10 ⁻⁶ m	0.000001 m	میکرو – Micro	
1 × 10 ⁻⁹ m	0.000000001 m	نانو – Nano	

العلاقة	وحدة القياس الثانية	وحدة القياس الأولى
10 ³ m	المتر	الكيلومتر
	الميكرومتر	المتر
بب	النانو	الميكرو
جـ.	النانو	المتر

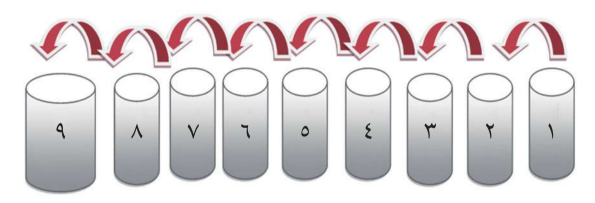
اشترك مع زملائك في حل المشكلة التالية:

أي تركيز يظهر المحلول بدون	· عند اضافة مادة ملونه إلى ماء ، في أ	
	لون؟	



خطوات إجراء النشاط :

😋 رقم الأكواب بالأرقام من ١ – ٩ ، ضع ورقة بيضاء تحت الأكواب.
€ باستخدام الماصة ضع 1 mL من الصبغة الغذائية ، mL و من الماء في الكأس رقم ١ ، حرك الكأس برفق لمزج المحلول.
ى فى الكأس رقم 2 استخدم الماصة فى نقل 1 mL من محلول الكأس رقم ١ ثم اضف إليه 1 mL من الماء.
€ واصل عملية التخفيف كما فعلت أعلاه حتى تصل إلى الكأس رقم ٩.
€ في جدول النتائج ، صف لون المحلول والتركيز في كل حالة.

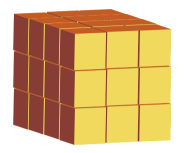


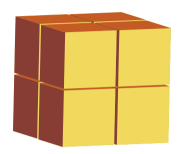
٩	٨	٧	7'	0	٤	٣	۲	١	رقم الكوب
									التركيز
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				لون المحلول

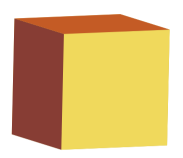


السهالة يتكوتمتي

التالي مكعب طول ضلعه 1 cm ، تم تقسيمه إلى مربعات أصغر مرات متتالية ، استخدم الجدول التالى في التعبير عن العلاقة بين حجم المكعب ومساحة السطح في كل حالة.







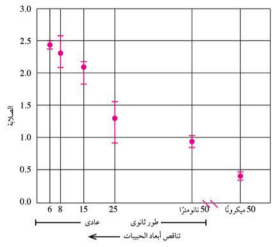
النسبة بين المساحة والحجم	الحجم cm³	مساحة السطح الكلي cm²	مجموع مساحات الأوجه الستة للمكعب cm ²	عدد المكعبات	طول ضلع لمكعب cm
				1	1
				8	1/2
					1/3

أ. إذا استمر تقسيم المكعب لنصل إلى الحجم النانوى للمادة ، فأى العبارات التالية صواب ؟
 أولًا: تزداد النسبة بين مساحة السطح والحجم ، وتزداد سرعة التفاعل الكيميائي.

ثانيًا: تقل النسبة بين مساحة السطح والحجم ، وتقل سرعة التفاعل الكيميائي.

ب. فسِّر إجابتك على ضوء عدد الذرات المعرضة للتفاعل.

يعبر الشكل التالي عن العلاقة بين حجم حبيبات النحاس، وصلابتها، لاحظ الشكل جيدًا ثم أجب
 على الأسئلة التالية :



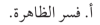
أ. ما الحجم الذى تكون فيه صلابة حبيبات النحاس أقل قيمة ؟

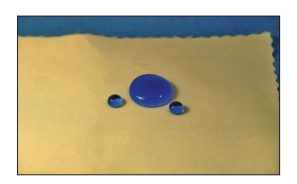
ب. كيف تتغير صلابة الحبيبات بتقلصها إلى الحجم النانوى؟

ج. ما الحجم الذي تكون فيه صلابة حبيبات النحاس أعلى قيمة ؟

د. كيف تتغير صلابة الحبيبات بتغير الحجم النانوي ؟

٣ يوضح الشكل الذي أمامك قطرة حبر على أحد الأنسجة:





ب. ما علاقتها بالنانو تكنولوجي ؟

ج. أى الظواهر الحياتية ترتبط بهذه الظاهرة ؟

د. كيف أمكن الاستفادة من هذه الظاهرة في تطبيقات حياتية ؟



أسئلة مراجعة الباب الأول

	أولًا: اختر الإجابة الصحيحة:				
يائي لأجزاء الخلية	١ يختص بدراسة التركيب الكيم				
ب. الكيمياء الحيوية	أ. الكيمياء الفيزيائية				
د. الكيمياء الكهربية	ج. الكيمياء العضوية				
	٧ من المواد أحادية البعد النانوي				
ب. أنابيب النانو	أ. ألياف النانو				
د. كرات البوكي	ج. صدفة النانو				
§	🤊 أيٌّ مما يلي يعبر عن النانومتر				
ب. 10 × 1 متر	أ. $1 imes10^9$ متر				
د. ⁹⁻¹ 0 متر	جـ. 10 ⁻³ متر				
حياتنا لأنه	عتبر القياس النانوي مهما في				
أ. يحتاج لأدوات خاصة لرؤيته والتعامل معه					
ب. يُظهر خواص جديدة لم تظهر من قبل					
عه	ج. يحتاج لطرق خاصة لتصني				
	د. جميع ما سبق				
لسوائل بواسطة	• يمكن قياس الحجوم الدقيقة ا				
ب. المخبار المدرج	أ. الكأس المدرج				

ج. الدورق القياسي

د. أنبوبة الاختبار

ير التالية أكبر	رك أي المقاد
ب. ⁹⁻⁹	أ. 10 ⁻⁶
د. 10 ⁻²	ج 10 ⁻³
م مكعب إلى مكعبات أصغر منه	عند تقسي
ماحة السطح ويقل الحجم.	أ. تقل مس
ساحة السطح ويقل الحجم.	ب. تزید م
ساحة السطح ويظل الحجم ثابت.	ج. تقل م
ساحة السطح ويظل الحجم ثابت.	د. تزید مس
جسيمات النانوية يرتبط بحجمها المتناهي في الصغروذلك لأن	٨ سلوك الج
بين مساحة السطح إلى الحجم كبيرة جدًّا بالمقارنه بالحجم الأكبر من المادة.	أ. النسبة ب
ذرات على سطح الجسيمات كبير بالمقارنه بعددها بالحجم الأكبر من المادة.	ب. عدد ال
لذرات على سطح الجسيمات صغير بالمقارنه بعددها بالحجم الأكبر من المادة.	ج. عدد اا
جابات صحيحة.	د. أ، ب إ.
مصطلح العلمي:	ثانياً : اكتب الـ
معالجة المادة على مقياس النانو لإنتاج منتجات جديدة مفيدة.	۱ یختص به
روع علوم النانو ، يتعامل مع التطبيقات الكيميائية للمواد النانوية.	٧ فرع من فو
لتعيين حجوم السوائل والأجسام الصلبة غير المنتظمة.	۳ يستخدم ل
ص الجسيمات النانوية باختلاف حجمها في مدى مقياس النانو.	عنير خواه
راسة ووصف وتخليق المواد ذات الأبعاد النانوية.	و يتضمن د
احد على مليار من المتر.	٦ يساوي وا

ثالثًا : اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) ثم اختر ما يناسبهما من العمود (ج) :

عمود (ج)	عمود (ب)	عمود(أ)
مصاعد الفضاء	صدفات النانو	مواد أحادية البعد النانوي
علاج السرطان	أسلاك النانو	مواد ثنائية الأبعاد النانوية
الدوائر الالكترونية	أنابيب الكربون النانوية	مواد ثلاثية الأبعاد النانوية

رابعًا: قارن بين كل من:

- ١ الخلايا الشمسية العادية والخلايا الشمسية النانوية.
 - 🔨 صلابة النحاس، جسيمات النحاس النانوية.

خامسًا: اكتب نبذة مختصرة عن:

- ١ التأثيرات الصحية الايجابية والسلبية لتكنولوجيا النانو.
- 🔻 أهمية العلاقة بين مساحة السطح والحجم في المواد النانوية.

سادسًا: ما المقصود بكل من:

- ۱ القياس.
- ٧ وحدة القياس.
- ٣ النانوتكنولوجي.



في نهاية ِ هذا الباب يُصبح الطالب قادرًا على أن:

- 🕶 يعبر عن تفاعل كيميائي باستخدام معادلة رمزية موزونة.
- يحسب كتلة المول لمركب كيميائي بمعلومية الكتل الذرية.
 - 🚥 يذكر العلاقة بين المول وعدد أفو جادرو.
 - 🕶 يتعرف حجم مول الغاز عند (م. ض. د).
 - یحسب عدد مولات الغاز بمعلومیة حجمه وحجم
 المول الواحد.
 - یحسب النسبة المئویة لمكونات مادة بالاستعانة
 بصیغتها الكیمیائیة أو بالنتائج التجریبیة.
 - الله الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية للمركب بالاستعانة بالنتائج التجريبية.
 - پاکست کمیات المواد المتفاعلة والناتجة من المعادلة المتزنة.
 - یحسب النسبة المئویة للناتج الفعلی
 بالنسبة للناتج النظری المحسوب من
 المعادلة الكیمیائیة المتزنة.

الباب الثاني

فعول الباب الثاني ا



المول والمعادلة الكيميائية



٧ حساب الصيغة الكيميائية

القَصْالِ المِلْشَمِيْةُ 8 ترشيد الاستهلاك



عادة ما يحتاج الكيميائيون أو دارسوا الكيمياء للإجابة على تساؤل مهم وهو كم يكون ... ؟

فإذا كان المطلوب تحضير أحد العقاقير الطبية بطريقة كيميائية فلابد من تحديد كميات ومقادير المواد الداخلة في تركيب هذا العقار بدقة حتى يأتى بالنتائج المتوقعة له.

فالكيمياء علم كمى نستخدمه لتحليل عينات معينة لتحديد نسب مكوناتها ، كذلك فإن تحديد كميات المواد الداخلة والناتجة من التفاعل الكيميائي يكون مرتبطًا بالمعادلة الكيميائية المعبرة عن هذا التفاعل.

وهناك أكثر من وسيلة للقياس يمكن التعامل بها مع المواد المختلفة مثل الكتلة أو العدد أو الحجم ، ويتوقف ذلك على طبيعة المواد التي نتعامل معها وفي هذا الجزء سوف نتناول الطرق الحسابية المستخدمة لتحديد الكميات في التفاعلات الكيميائية.

الكيمياء الكمية

Quantitative Chemistry

المعطلحاتُ الأساسيُّةُ و

المعادلة الموزونة Balanced Equation

Moss

الصيغة الجزيئية

الصيغة الكيميائية الكيميائية

الصبغة الأوليةالصبغة الأولية

الكتلة الذريةالكتلة الذرية

عدد أفوجادروعدد أفوجادرو

المتفاعلات

Products ______ high

الناتج النظري (المحسوب)





المعادلة الكيميائية Chemical Equation

تبين الروابط التالية ببنك المعرفة المصرى مفهومي التفاعل الكيميائي والمعادلة الكيميائية:



والجدول رقم (١) يوضح الرموز المستخدمة للتعبير عن الحالات الفيزيائية، وتكتب يمين الرمز الكيميائي للمادة.

S	Solid	صلب
e	Liquid	سائل
g	Gas	غاز
aq	Aqueous Solution	محلول مائي

جدول (١) رموز الحالة الفيزيائية للمادة

نواتج التعلم

فى نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

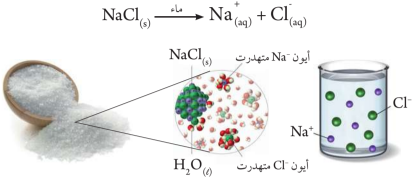
- یعبر عن تفاعل کیمیائی باستخدام معادلة رمزیة موزونة.
- ➡ يحسب كتلة المول لمركب كيميائى
 بمعلومية الكتل الذرية.
- ➡ يتذكر العلاقة بين المول وعدد أفوجادرو.
- ← يتعرف حجم مول الغاز عند (م.ض.د).
- یحسب عدد مولات الغاز بمعلومیة
 حجمه وحجم المول الواحد.
- يحسب كميات المواد المتفاعلة والناتجة
 من المعادلة المتزنة باستخدام وحدات
 المول والكتلة.
 - → يقدر جهود العلماء.
- ← يقدر عظمة الخالق وإبداعه في الكون.

45

المعادلة الأبونية

بعض العمليات الفيزيائية مثل تفكك بعض المركبات الأيونية عند ذوبانها في الماء أو انصهارها ، وكذلك بعض التفاعلات الكيميائية تتم بين الأيونات مثل تفاعلات التعادل بين الحمض والقاعدة أو تفاعلات الترسيب يتم التعبير عنها في صورة معادلات أيونية.

✓ فعند إذابة ملح كلوريد الصوديوم في الماء يعبر عنه بالمعادلة الأيونية التالية :



CI , Na⁺ عند إذابة ملح كلوريد الصوديوم في الماء فإنه يتفكك إلى أيونات ^CI , Na⁺

✓ عند تعادل حمض الكبريتيك مع هيدروكسيد الصوديوم لتكوين ملح كبريتات صوديوم وماء ، فإننا نعبر
 عن هذا التفاعل بالمعادلة الرمزية التالية :

$$2\text{NaOH}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{SO}_{_{4(\text{aq})}} \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_{_{4(\text{aq})}} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$$

وحيث أن هذه المواد في محاليلها المائية تكون موجودة في صورة أيونات ما عدا الماء هو المادة الوحيدة الموجودة في صورة معادلة أيونية كما يلي:

$$2Na_{(aq)}^{+} + 2OH_{(aq)}^{+} + 2H_{(aq)}^{+} + SO_{4}^{2} \longrightarrow 2Na_{(aq)}^{+} + SO_{4}^{2} + 2H_{2}O_{(\ell)}$$

وبالنظر إلى المعادلة السابقة نجد أن أيونات Na^+ وأيونات $SO_{4(aq)}^{2}$ ظلت في التفاعل كما هي دون اتحاد ، أي أنها لم تشترك في التفاعل ، وبإهمالها من طرفي المعادلة نحصل على المعادلة الأيونية المعبرة عن التفاعل ، والتي تبين الأيونات المتفاعلة فقط.

$$2OH_{(aq)}^{-} + 2H_{(aq)}^{+} \longrightarrow 2H_{2}O_{(\ell)}$$

وعند إضافة قطرات من محلول ملح كرومات البوتاسيوم إلى محلول نترات الفضة يتكون كرومات الفضة الذي لا يذوب في الماء فينفصل في صورة صلبة عبارة عن راسب أحمر.

$$\text{K}_{2}\text{CrO}_{4(\text{aq})} + 2\text{AgNO}_{3(\text{aq})} \longrightarrow 2\text{KNO}_{3(\text{aq})} + \text{Ag}_{2}\text{CrO}_{4} \downarrow_{(s)}$$

اعتبر

عبر عن التفاعل السابق بمعادلة أيونية موزونة.



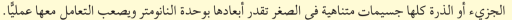
31 CB ~ ST

في المعادلة الأيونية الموزونة يجب أن يكون مجموع الشحنات الموجبة مساويًا لمجموع الشحنات السالبة في كل من طرفي المعادلة بالإضافة إلى تساوى عدد ذرات العنصر الداخلة والناتجة من التفاعل.



الجزيء : هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.

الذرة: هي أصغر وحدة بنائية للمادة تشترك في التفاعلات الكيميائية.





The Mole المول

اتفق العلماء على استخدام اصطلاح المول في النظام الدولي للقياس (SI) للتعبير عن كميات المواد المستخدمة والناتجة من التفاعل الكيميائي.

والرابط التالي ببنك المعرفة المصرى يوضح كيفية حساب الكتلة الجزيئية وعلاقتها بالمول:



من خلال الرابط كم تكون كتلة المول من غاز CO ؟

في حالة المركبات الأيونية والتي يمكن التعبير عن وحدتها البنائية بوحدة الصيغة بدلًا من الجزيء ،
 فإن كتلة وحدة الصيغة يمكن حسابها بنفس طريقة حساب الكتلة الجزيئية.





المركبات الأيونية تكون فى شكل بناء هندسى منتظم يعرف بالشبكة البللورية ، حيث يحاط الأيون بأيونات مخالفة له فى الشحنة من جميع الاتجاهات ، ويمكن التعبير عنها بوحدة الصيغة التى توضح النسبة بين الأيونات المكونة لها. والصورة التى أمامك توضح نموذجًا تخطيطيًّا للشبكة البللورية لملح كلوريد الصوديوم الأيونى.



نعلى سبيل المثال فإن كتلة وحدة الصيغة من كلوريد الكالسيوم الأيوني CaCl_2 تحسب كالآتي :

كتلة $\times 2$) = CaCl كتلة أيون الكلوريد) + (كتلة أيون الكالسيوم)

فإذا علمت أن الكتلة الذرية للكلور = 35.5 amu والكتلة الذرية للكالسيوم = 40 amu



كتاب الطالب - الباب الثاني دار الثمر للطباعة





فإن كتلة CaCl₂ = (40 × 1) + (35.5 × 2) = CaCl₂ فإن كتلة وبذلك يكون مول من وحدات الصيغة وبذلك يكون مول من وحدات الصيغة

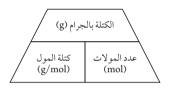
Z Blall Zolo

أول من أطلق اسم (مول) هو العالم فيلهلم أوستفالد في عام ١٨٩٤م من الكلمة الألمانية Mol وهو تكبير لكلمة Molecule أي جزيء



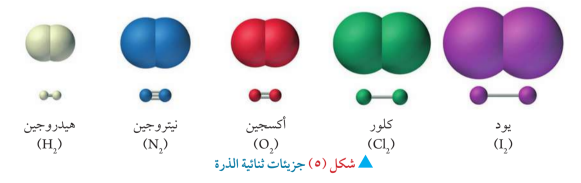
إذا استخدمت كتلة من غاز ثاني أكسيد الكربون مقدارها g 44 فهذا يعنى أنك تستخدم مولًا واحدًا منه. وإذا استخدمت كتلة منه مقدارها g 22 فإنك تستخدم نصف مول منه.

كتلة المادة بالجرام = عدد مولاتها × الكتلة المولية لها



- تختلف كتلة المول من مادة لأخرى ، ويرجع ذلك إلى اختلاف المواد عن بعضها في تركيبها الجزيئي وبالتالى اختلاف كتلتها الجزيئية ، حيث أن مول من النحاس g = (Cu) بينما مول من كبريتات النحاس المائية $g = (CuSO_4.5H_2O)$
- ${
 m O}_2$ يختلف مول جزيء العنصر عن مول ذرة العنصر في الجزيئات ثنائية الذرة مثل الأكسجين ولا يختلف مول جزيء ${
 m H}_2$ وغيرها.

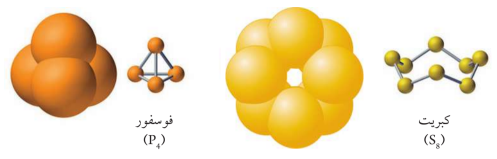
 $32~{
m g}=16 imes 2={
m O}_2$ فإذا كان الأكسجين في صورة جزيئات فإن كتلة المول من جزيئات الأكسجين في صورة ذرات تكون كتلة المول من ذرات الأكسجين في صورة ذرات تكون كتلة المول من ذرات الأكسجين في صورة ذرات تكون كتلة المول من ذرات الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من ذرات الأكسجين في الأكسجين في صورة فرات تكون كتلة المول من ذرات الأكسجين في الأكسبين في المول من نوات الأكسبين في المول من الأكسبين في المول من الأكسبين في ال



هناك عناصر يختلف تركيبها الجزيئي تبعًا لحالتها الفيزيائية مثل الفوسفور في الحالة البخارية يتكون الجزيء من أربعة ذرات (P_4) ، وكذلك الكبريت في الحالة البخارية يوجد في صورة جزيء ثماني الذرات (S_8) ، بينما في الحالة الصلبة فإن جزيء كل منهما عبارة عن ذرة واحدة ، وبالتالي يختلف المول في الحالة البخارية عن المول في الحالة الصلبة.





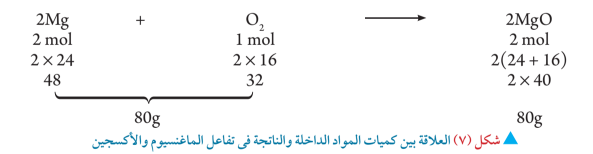


▲ شكل (٦) اختلاف التركيب الجزيئي تبعًا للحالة الفيزيائية

احسب الكتلة المولية لكل مما يأتى P_4 ، NaCl ، P_4 علما بأن الكتل الذرية H_2 O ، H_2 SO ، NaCl ، P_4 علما بأن الكتل الذرية [H = 1 ، O = 16 ، S = 32 ، Na = 23 ، Cl = 35.5 ، P = 31]

ويمكن حساب الكميات الداخلة والناتجة من تفاعل الماغنسيوم والأكسجين كما يلى : $2 Mg_{(s)} + O_{2(g)} { \longrightarrow } 2 MgO_{(s)}$

2 مول من الماغنسيوم تحتاج إلى 1 مول من الأكسجين لينتج 2 مول من أكسيد الماغنسيوم أى أن 2 من الماغنسيوم تحتاج إلى 2 من الأكسجين لينتج 2 من أكسيد الماغنسيوم على علمًا بأن الكتلة الذرية Atomic Mass لكل من الماغنسيوم والأكسجين هي 24 amu على الترتيب.



المادة المحددة للتفاعل:

إن كل تفاعل كيميائى يحتاج كميات محسوبة بدقة من المتفاعلات للحصول على الكميات المطلوبة من النواتج. وإذا زادت كمية أحد المتفاعلات عن المطلوب فإن هذه الكمية الزائدة تظل كما هى دون أن تشترك في التفاعل. وتسمى المادة المتفاعلة التي تستهلك تمامًا أثناء التفاعل الكيميائي بالمادة المحددة للتفاعل وهي التي ينتج عن تفاعلها مع باقي المتفاعلات العدد الأقل من مولات المواد الناتجة.

٣٨

كتاب الطالب - الباب الثاني



مثال:

 $2 {\rm Mg}_{({\rm s})}$ + ${\rm O}_{2({\rm g})}$ \longrightarrow $2 {\rm MgO}_{({\rm s})}$: يتفاعل الماغنسيوم مع الأكسجين تبعًا للمعادلة : $32 {\rm g}$ من المحدد للتفاعل عند استخدام $32 {\rm g}$ من الأكسجين مع $12 {\rm g}$ من الماغنسيوم ? ${\rm Mg} = 24$, ${\rm O} = 16$

الحل:

$$1~\text{mol} = \frac{32}{32} = O_2$$
عدد مو لات $2~\text{mol}~\text{MgO} = \frac{2~\text{mol}~\text{MgO}}{1~\text{mol}~O_2} \times 1~\text{mol}~O_2 = \text{MgO}$ عدد مو لات $0.5~\text{mol} = \frac{12}{24} = \text{Mg}$ عدد مو لات $0.5~\text{mol}~\text{MgO} = \frac{2~\text{mol}~\text{MgO}}{2~\text{mol}~\text{MgO}} \times 0.5~\text{mol}~\text{Mg} = \text{MgO}$ عدد مو لات $0.5~\text{mol}~\text{MgO} = \frac{2~\text{mol}~\text{MgO}}{2~\text{mol}~\text{Mg}} \times 0.5~\text{mol}~\text{Mg} = \text{MgO}$ عدد مو لات

ن. الماغنسيوم هو العامل المحدد للتفاعل ، لان عدد مولات MgO الناتجة عنه هي الأقل عددًا

المول وعدد أڤوجادرو The Mole and Avogadro's number

يبين الرابط التالي ببنك المعرفة المصرى العلاقة بين المول وعدد افوجادرو:



مما سبق يمكن أن نعبر عن العلاقة بين عدد المولات وعدد الذرات أو الجزيئات أو الأيونات في القانون الكلي:

مثال:

احسب عدد ذرات الكربون الموجودة في g 50 من كربونات الكالسيوم علمًا بأن: $[Ca=40\,,\,C=12\,,\,O=16]$





الحل:

$$100 \text{ g} = 40 + 12 + 3 \times 16 = \text{CaCO}_3$$
 مول من كربونات الكالسيوم CaCO_3 معتوى على CacO_3 من ذرات الكربون Caco_3 أي أن $\text{g} = 100 \text{ g}$ من ذرات الكربون Caco_3 أي أن $\text{g} = 100 \text{ g}$ من ذرات الكربون Caco_3 لذلك فإن $\text{g} = 100 \text{ g}$ Caco_3 من ذرات الكربون Caco_3 من ذرات الكربون Caco_3 من ذرات الكربون Caco_3 من ذرات الكربون Caco_3 من خرات الكربون الكربون الكربون

المول وحجم الغاز The Mole and the Volume of Gas

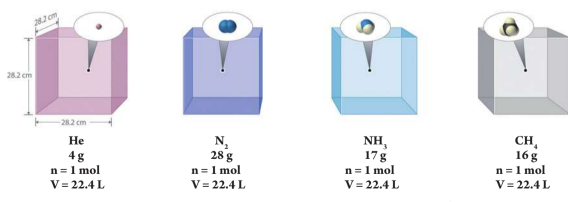
من المعلوم أن المادة الصلبة أو السائلة لها حجم ثابت ومحدد يمكن قياسه بطرق متعددة. أما حجم الغاز فإنه يساوى دائمًا حجم الحيز أو الإناء الذى يشغله. ولكن نتيجة البحث العلمى والتجارب وجد العلماء أن المول من أى غاز إذا وضع فى الظروف القياسية من درجة الحرارة والضغط (Standard Temperature and Pressure (STP) يشغل حجمًا محددًا قدره 22.4 لترًا.



الظروف القياسية من درجة الحرارة والضغط (STP) تعنى وجود المادة في درجة حرارة 273 كلفن والتي تعادل 0°C وضغط 760 mm.Hg وهو الضغط الجوى المعتاد عالم



 $\mathrm{NH_3}$ هذا يعنى أن مولًا من غاز الميثان $\mathrm{CH_4}$ يشغل حجمًا قدره CSTP كما أن مولًا من غاز الأمونيا يشغل حجمًا قدره CSTP .



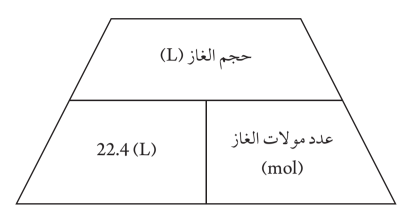
🔺 شكل (٩) العلاقة بين عدد مولات الغاز وحجمه في الظروف القياسية

قانون افوجادرو: يتناسب حجم الغاز تناسبًا طرديًّا مع عدد مولاته عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة



وبذلك يمكن التعبير عن العلاقة بين عدد مولات الغاز وحجمه في الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة كما يلي:

 $22.4 \, \text{L} \times \text{STP}$ عدد مو لات الغاز



مثال:

احسب حجم الأكسجين اللازم لإنتاج g g من الماء عند تفاعله مع وفرة من الهيدروجين في الظروف القياسية (STP).

الحل:

$$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(\ell)}$$
2 mol 1 mol 2 mol

 $18 g = 2 \times 1 + 16 = H_3O$ مول من الماء

من المعادلة نجد أن:

 H_2O من 2 mol \longleftarrow 0 من 1 mol

 $H_2^{}$ O من $g \longleftarrow O_2$ من X mol

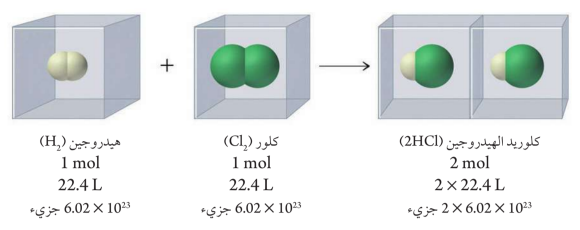
 $56 L = 22.4 \times 2.5 = 16$ خجم غاز الأكسجين..

فرض أقوجادرو: الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحت نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة تحتوى على أعداد متساوية من الجزيئات.

المول والمعادلة الكيميائية



وهذا يعنى أن المول من أى غاز في الظروف القياسية من الحرارة والضغط (STP) يشغل حجمًا قدره وهذا يعنى أن المول من أى غاز في الظروف القياسية من الحرارة والضغط $22.4\,\mathrm{L}$ ويحتوى على $20.0\,\mathrm{L}$ جزيء من هذا الغاز. وإذا تضاعف عدد المولات يتضاعف الحجم ويتضاعف عدد الجزيئات أيضًا .



▲ شكل (١٠) حجوم الغازات الداخلة في التفاعل والناتجة منه ذات نسب محددة

مما سبق يمكننا وضع عدة مفاهيم للمول منها ما يلي :

- € الكتلة الذرية أو الجزيئية أو وحدة الصيغة معبرًا عنها بالجرامات.
- \circ عدد ثابت من الجزيئات أو الذرات أو الأيونات أو وحدات الصيغة مقداره \circ \circ \circ \circ
 - ◊ كتلة £ 22.4 من الغاز في الظروف القياسية من الحرارة والضغط (STP).

المول : هو كمية المادة التى تحتوى على عدد أڤوجادرو (6.02×10^{23}) من الذرات أو الجزيئات أو الأيونات أو وحدات الصيغة للمادة.



ثواتج التعلم

فى نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- يحسب النسبة المئوية لمكونات مادة
 بالاستعانة بصيغتها الكيميائية أو
 بالنتائج التجريبية.
- ➡ يستنبط الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية للمركب بالاستعانة بالنتائج التحريبية.
- پحسب النسبة المئوية للناتج الفعلى بالنسبة للناتج النظرى المحسوب من المعادلة الكيميائية المتزنة.

النسبة المئوية الكتلية Mass Percent

أصبحت الملصقات الموجودة على المعلبات الغذائية أو المياه المعدنية ، وكذلك النشرات الموجودة داخل علب الأدوية شيء مهم وضرورى لتوعية المستهلكين بمكونات هذه المواد ، وعادة ما يستخدم مصطلح النسبة المئوية والذى يعنى عدد الوحدات من الجزء بالنسبة لكل 100 وحدة من الكل. وفي الحسابات الكيميائية يمكن استخدام مصطلح النسبة المئوية لحساب نسب كل مكون من مكونات عينة ما ؛ فعند حساب نسبة النيتروجين في سماد نترات الأمونيوم NH_4NO_3 ، يجب أن نعلم كم جرامًا من النيتروجين موجودة في 100 من السماد ، ويمكن تحديد ذلك إما بالاستعانة بالصيغة الجزيئية للمادة أو من خلال النتائج التجريبية التي يتم الحصول عليها عمليًا.

 $100\% imes \frac{2}{100\%} imes \frac{2}{100\%}$ النسبة المئوية الكتلية للعنصر = الكتلة الكلية للعينة

حساب الصيغة الكيميائية



الديم الأساك في المسكلة المسكلة

يمكن حساب النسبة المئوية لعنصر في مركب بمعلومية الكتلة المولية الذرية للعنصر والكتلة المولية للمركب من العلاقة :

 $100\% \times \frac{}{}$ كتلة العنصر بالجرام في مول واحد من المركب \times كتلة مول واحد من المركب \times كتلة مول واحد من المركب



$$4 \times (H) + 2 \times (N) + 3 \times (O) = NH_4 NO_3$$
 فالكتلة المولية لنترات الأمونيوم $g = 4 \times 1 + 2 \times 14 + 3 \times 16 =$

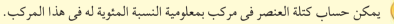
هذه الكتلة تحتوى بداخلها على (N) أي $g = 2 \times 14$ من النيتروجين

$$N = \frac{\text{(28)}}{\text{(80)}}$$
 الكتلة المولية للنيروجين (80) \times 100% = 35%

احسب نسبة كل من الأكسجين والهيدروجين بنفس الطريقة.

مجموع نسب العناصر المكونة للمركب لابد أن يساوى 100 ، ففى نترات الأمونيوم نجد أن نسبة النيتروجين ((35)) + نسبة الأكسجين ((60)) + نسبة الهيدروجين ((35)) = (35)







يمكن حساب عدد مولات كل عنصر في المركب بمعلومية النسبة المئوية له والكتلة المولية للمركب.

مثال:

احسب عدد مولات الكربون في مركب عضوى يحتوى على كربون وهيدروجين فقط. إذا علمت أن نسبة الكربون في هذا المركب C=12 , H=1) C=12 , C=12

الحل:

$$24 \ g = \frac{28 \times 85.71\%}{100\%} = \frac{28 \times 85.71\%}{100\%}$$
 كتلة الكربون = $\frac{28 \times 85.71\%}{100\%}$



THE CAMPERTY

في المثال السابق احسب عدد مولات الهيدروجين ثم استنتج الصيغة الكيميائية لهذا المركب.



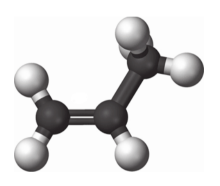
حساب الصيغة الكيميائية

تنقسم الصيغ الكيميائية إلى عدة أنواع هي الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية والصيغة البنائية ، ويمكن استخدام الحساب الكيميائي في التعبير عن كل من الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية.

الصيغة الأولية Empirical Formula : هي صيغة تعبر عن أبسط نسبة عددية بين ذرات العناصر التي يتكون منها جزيء المركب.

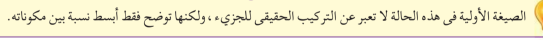
وهى عملية إحصاء نسبى لعدد الذرات أو مولات الذرات في الجزيئات أو وحدات الصيغة لمركب.

 C_3H_6 مثال: الصيغة الجزيئية المعبرة عن مركب البروبيلين هي 6 ذرات وهي تعنى أن الجزيء يتركب من 6 ذرات هيدروجين و3 ذرات كربون، أي بنسبة 6 (H): 3 (C) وإذا قمنا بتبسيط هذه النسبة إلى أقل قيمة صحيحة ممكنة بالقسمة على المعامل (3) تصبح النسبة CH_3 وبذلك تكون الصيغة الأولية لهذا المركب هي CH_3



▲ شكل (١١) البروبيلين

3900000



فى بعض الأحيان تعبر الصيغة الأولية عن الصيغة الجزيئية أيضًا مثل جزيء أول أكسيد الكربون CO أو أكسيد النيتريك NO

قد تشترك عدة مركبات في صيغة أولية واحدة مثل الأسيتيلين ${\rm C_2H_2}$ والبنزين العطرى ${\rm C_6H_6}$ ، حيث أن الصبغة الأولية لهما هي ${\rm (CH)}$

يمكن حساب الصيغة الأولية للمركب بمعلومية النسبة المئوية للعناصر المكونة له على اعتبار أن هذه النسبة تمثل كتل هذه العناصر الموجودة في كل g 100 من المركب.

حساب الصيغة الكيميائية



مثال:

احسب الصيغة الأولية لمركب يحتوى على نيتروجين بنسبة 25.9 وأكسجين بنسبة 74.1 علمًا بأن (N=14, O=16)

الحل:

$$1.85 \text{ mol} = \frac{25.9}{14} = 1.85 \text{ mol}$$
 عدد مولات النيتروجين $\frac{74.1}{16} = 1.63 \text{ mol}$ عدد مولات الأكسجين

النسبة بين عدد مولات O : عدد مولات N هي 4.63 : 1.85 وبالقسمة على أصغرهما لإيجاد نسب بسيطة بين عدد المولات :

 $\begin{array}{ccc}
N & : & O \\
\underline{1.85} & : & \underline{4.63} \\
1.85 & : & \underline{1.85}
\end{array}$

ولاتزال هذه النسبة لا تعبر عن صيغة أولية ، ولكن بالضرب في المعامل (2) تصبح الصيغة الأولية $N_2 O_5$ هي $N_2 O_5$

الصيغة الجزيئية Molecular Formula : هي صيغة رمزية لجزيء العنصر أو المركب أو وحدة الصيغة تعبر عن النوع والعدد الفعلى للذرات أو الأيونات التي يتكون منها هذا الجزيء أو الوحدة.

يمكن حساب الصيغة الجزيئية لمركب بمعلومية الكتلة المولية له وحساب الصيغة الأولية ، ثم بالضرب في عدد وحدات الصيغة الأولية.



مثال:

40 % بنسبة % أثبتت التحاليل الكيميائية أن حمض الأسيتيك (حمض الخليك) يتكون من كربون بنسبة % وهيدرو جين بنسبة % 53.33 فإذا كانت الكتلة المولية الجزيئية له $60\,\mathrm{g}$ استنتج الصيغة الجزيئية للحمض علمًا بأن (C=12, H=1, O=16)



الحل:



بالقسمة على أصغر عدد من المولات

€ حساب عدد المولات =

$$30 = 12 + 2 \times 1 + 16 = 10$$
 حساب الكتلة الجزيئية للصيغة الأولية

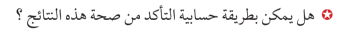
$$2 = \frac{60}{30}$$
 حساب عدد وحدات الصيغة الأولية =

$$C_2H_4O_2 = 2 \times CH_2O =$$

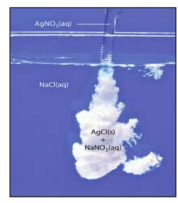
الناتج الفعلى والناتج النظري

هاسهيئ چڪئا

أذيب g من ملح كلوريد الصوديوم في كمية كافية من الماء ، ثم أضيف إليها محلول نترات الفضة فترسب 45 g من كلوريد الفضة.



🗘 إذا كان هناك اختلاف بين النتائج المحسوبة والنتائج الفعلية. فما تفسير ك لذلك ؟



▲ شكل (١٣) راسب أبيض من AgCl

حساب الصيغة الكيميائية



عند إجراء تفاعل كيميائي للحصول على مادة كيميائية معينة فإن معادلة التفاعل تحدد نظريا كميات ما يمكن الحصول عليه من المادة الناتجة وما يلزم من المواد المتفاعلة بوحدة المولات أو الجرامات أو غيرها.

ولكن عمليًّا - وبعد إتمام عملية التفاعل - فإن الكمية التي نحصل عليها والتي تسمى بالناتج الفعلي Practical Yield تكون عادة أقل من الكمية المحسوبة والمتوقعة نظريًّا. وأسباب ذلك كثيرة مثل أن تكون المادة الناتجة متطايرة فيتسرب جزءًا منها. وكذلك ما قد يلتصق منها بجدران آنية التفاعل. إضافة إلى أسباب أخرى مثل حدوث تفاعلات جانبية منافسة تستهلك المادة الناتجة نفسها أو أن المواد المستخدمة في التفاعل ليست بالنقاء الكافي ، وتسمى الكمية المحسوبة أو المتوقعة اعتمادا على معادلة التفاعل بالناتج النظري .Theoretical Yield

ويمكن حساب النسبة المئوية للناتج الفعلى من العلاقة التالية :

مثال:

ينتج الكحول الميثيلي تحت ضغط عالى من خلال التفاعل التالي:

$$CO_{(g)} + 2H_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} CH_3OH_{(\ell)}$$

فإذا نتج 6.1 g من الكحول الميثيلي من تفاعل 1.2 g من الهيدروجين مع وفرة من أول أكسيد الكربون. [C=12, O=16, H=1] احسب النسبة المئوية للناتج الفعلى.

الحل:

 $32 \text{ g} = 12 + 16 + 4 \times 1 = \text{CH}_3\text{OH}$ الكتلة المولية الجزيئية

$$CH_3OH$$
 من H_2 من 2 mol من 2 mol

$$9.6 \text{ g} = \frac{32 \times 1.2}{4} = ($$
 النظرية) CH₃OH النظرية) X .:.

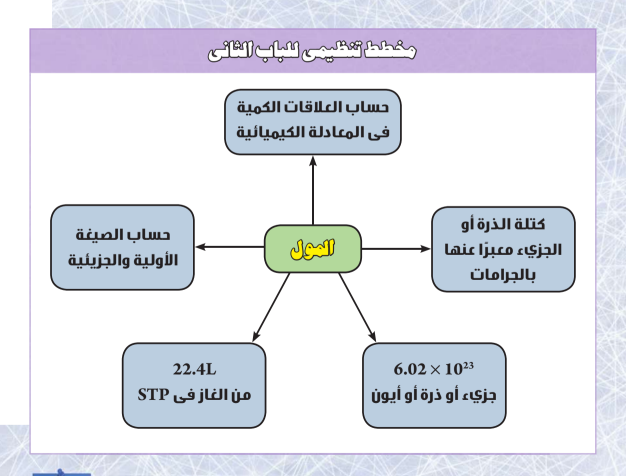
$$63.54 \% = 100 \times \frac{6.1}{9.6} = 3.54 \%$$
 النسبة المئوية للناتج الفعلى:.

تعاون مع مجموعة من زملائك في عمل بحث عن المول واستخداماته في الحسابات الكيميائية. استعن في العرائل الله المعلومات (الإنترنت) وبعض المراجع الموجودة في مكتبة المدرسة.



المصطلحات الأساسية في الباب الثاني

- ◊ المعادلة الكيميائية : تعبر عن الرموز والصيغ الكيميائية للمواد المتفاعلة والناتجة من التفاعل وشروط التفاعل.
 - عدد أفوجادرو: هو عدد الذرات أو الجزيئات أو الأيونات في مول واحد من المادة.
- المول: كمية المادة التي تحتوى على عدد أفو جادرو من الذرات أو الجزيئات أو الأيونات أو وحدات الصيغة للمادة.
- الصيغة الأولية: هي صيغة تعبر عن أبسط نسبة عددية بين ذرات العناصر التي يتكون منها جزيء المركب.
- و الصيغة الجزيئية: هي صيغة رمزية لجزيء العنصر أو المركب أو وحدة الصيغة تعبر عن النوع والعدد الفعلى للذرات أو الأيونات التي يتكون منها هذا الجزيء أو الوحدة.
 - 🗘 الناتج النظرى: هو كمية المادة المحسوبة اعتمادًا على معادلة التفاعل.
 - ♦ الناتج الفعلى: هو كمية المادة التي نحصل عليها عمليًّا من التفاعل.





الشطح واسئلج الباب الثاني

الفصل الأول: المول والمعادلة الكيميائية

نشاط معملى: المول والمعادلة الكيميائية

خطوات إجراء النشاط :

- ♦ أحضر بوتقة وعين كتلتها.
 - 🗘 زن 2.4 g ماغنسيوم.
- ث أشعل الماغنسيوم ثم ضعه سريعًا داخل دورق مخروطي مملوء بالأكسجين النقي حتى تمام الاشتعال والتحول إلى أكسيد ماغنسيوم.
 - عين كتلة أكسيد الماغنسيوم الناتج. ماذا تلاحظ ؟
 الملاحظة:

€ احسب كتلة الأكسجين المستخدم في هذا التفاعل.

- عبر عن التفاعل بمعادلة رمزية موزونة باستخدام الحساب
 الكيميائي. علمًا بأن [Mg = 24 , O = 16]
- € احسب كتلة الماغنسيوم اللازم للحصول على 120 g أكسيد ماغنسيوم.
- € استخدم العلاقة بين المول وكتلة المادة في حساب عدد مولات 160 g أكسيد ماغنسيوم.

الاستنتاج :

◘ ما أهم الاستنتاجات التي توصَّلتَ إليها من خلال نتائج هذه التجربة ؟

الأمان والسلامة











☑ يعبر عن التفاعل الكيميائى بمعادلة رمزية موزونة باستخدام الحساب الكيميائى.

المهارات المرجو اكتسابها

✓ استخدام أدوات المعمل - الملاحظة تسجيل البيانات - الاستنتاج.

المواد والأدوات المستخدمة

✓ بوتقة - ماغنسيوم - لهب بنزن -ميزان رقمي - دورق به أكسجين محضر حديثًا.





الأمان والسلامة











المعث من النشاط

- ☑ يحسب كمية المواد المتفاعلة بطريقة عملية.
- ☑ يحسب عدد جزيئات مادة باستخدام العلاقة بين المول وعدد أفوجادرو.
- ☑ يحسب حجم غاز في الظروف القياسية من درجة الحرارة والضغط بمعلومية عدد مولات الغاز.

الممارات المروع اكتسابها



المواد والأدوات المستخدمة

☑ صودا الخبيز (بيكربونات الصوديوم) - لهب بنزن - ميزان رقمي - ساعة - ماء جير- أنابيب توصيل - أنابيب اختبار.

نشاط معملى: وحدة المول ومشتقاتها

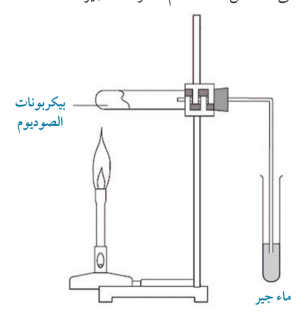
خطوات إجراء النشاط :

بالتعاون مع اثنين من زملائك قم بتنفيذ إجراءات النشاط التالي ، ثم قارن بين النتائج والملاحظات والاستنتاجات التي حصلت عليها ، والتي حصلت عليها باقي المجموعات بالفصل:

- ٤ أحضر أنبوبة اختبار نظيفة وجافة وعين كتلتها.
- 🕹 ضع بها كمية قليلة من صودا الخبيز (بيكربونات الصوديوم) ثم عين كتلتها مرة أخرى ثم سدها بسداد محكم ينفذ منها أنبوبة توصيل تنتهى من الطرف الآخر داخل أنبوبة اختبار بها قليل من ماء الجير.
- ◘ سخن الأنبوبة على اللهب تسخينًا هينًا في البداية ثم بشدة لمدة عشر دقائق. ماذا تلاحظ ؟

الملاحظة:

٤ كرر العمل السابق عدة مرات وفي كل مرة اختبر الغاز المتصاعد بواسطة ماء الجير حتى تنحل بيكربونات الصوديوم تمامًا ، حيث نستدل على ذلك من خلال عدم تعكر ماء الجير.





الباب الثانى الكيمياء الكمية



🗘 اترك الأنبوبة لتبرد ، ثم عين كتلتها بما تحتويه من نواتج بعد نزع السدادة وأنابيب التوصيل.
◘ قارن كتلة الأنبوبة في الخطوة الثانية وكتلتها في الخطوة الخامسة . ماذا تلاحظ ؟
الملاحظة :
و إذا علمت أن بيكربونات الصوديوم تنحل حراريًّا وتعطى كربونات صوديوم ويتصاعد غاز ثاني أكسيد
الكربون وبخار ماء. فسِّر هذه الملاحظة .
التفسير:
🗘 استخدم الحساب الكيميائي في كتابة المعادلة الرمزية المعبرة عن التفاعل السابق.علمًا بأن
[$Na = 23$, $C = 12$, $O = 16$, $H = 1$]
◘ احسب كتلة صودا الخبيز (بيكربونات الصوديوم) الداخلة في التفاعل السابق.
🗘 احسب عدد جزيئات بخار الماء الناتجة من هذا التفاعل.
 ◊ احسب حجم غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من هذا التفاعل في (STP)
 ◊ احسب عدد مولات كربونات الصويوم الناتجة عند تسخين g 53 من صودا الخبيز حتى تمام انحلالها.
پر
🕹 حلِّل ما توصَّلتَ إليه من نتائج ثم دون أهم استنتاجاتك.
التحليل والاستنتاج :



يتنتأكي يرايسا

استخدم الكتل الذرية التالية عند الحاجة إليها:

Na = 23	S = 32	N = 14	H = 1	O = 16	C = 12				
Fe = 56	Al = 27	Ca = 40	Mg = 24	P = 31	Cl = 35.5				

Na = 23	S = 32	N = 14	H = 1	O = 16	C = 12
Fe = 56	Al = 27	Ca = 40	Mg = 24	P = 31	Cl = 35.5
				، الصحيحة :	أولًا : اختر الإجابة
	ول.	م	ے 36 منه	لماء الموجودة في	۱ عدد مولات ا
			ب. 2		1.1
			د. 0.5		ج. 2.5
جزيء .	,ی	, 128 g منه تساو	يت الموجودة في	ثاني أكسيد الكبر	۲ عدد جزيئات
		6.02×1	0^{23} .ب		2 .أ
		12.04 × 1	د. 10 ²³	3.0	1×10^{23} .ج
أيون	تساوي	NaOH في الماء	ىن إذابة g 40 من	صوديوم الناتجة ه	٣ عدد أيونات ال
		6.02×1	0^{23} .ب		اً. 2
		12.04 × 1	د. 10 ²³	3.0	1×10^{23} .ج
لتر.		(STP) يساوي	الظروف القياسية	الهيدروجين في	٤ حجم 4 g من
		2	ب. 2.4		اً. 2
		8	د. 9.6		ج. 44.8
ودرجة الحرار	ُبوت الضغط و	د مولاته عند ث	طرديًّا مع عد	جم الغاز تناسبًا 	و يتناسب حج
		ِن بقاء المادة	ب. قانو	ادرو	أ. قانون أفوج
		ن بقاء الكتلة	د. قانور	جادرو	ج. فرض أفو

ثانيًا : عبر عن التفاعلات التالية في صورة معادلات أيونية موزونة :

- ١ محلول كلوريد الصوديوم + محلول نترات فضة → محلول نترات صوديوم + راسب أبيض من
 كلوريد الفضة.
 - ٧ حمض نيتريك + محلول هيدروكسيد بوتاسيوم → محلول نترات بوتاسيوم + ماء سائل

ثالثًا: أعد كتابة المعادلات التالية بعد وزنها:

2
$$Cu(NO_3)_{2(s)} \xrightarrow{\Delta} CuO_{(s)} + NO_{2(g)} + O_{2(g)}$$

$$3$$
 $Al_{(s)} + O_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} Al_2O_{3(s)}$

رابعًا: فسر:

القياسية (STP) مساوٍ للحجم الذي				
		ى نفس الظروف.	من الهيدروجين ف	يشغله 2 g
				••••••
	عالة الفيزيائية له.	ىفور باختلاف الح	كتلة المولية للفوس	(۲) اختلاف ال
	t t.		۶.,	11.
يحتويها اللتر من غاز الكلور في STP.	ىن الجزيئات التى) على نفس العدد ه	الاكسجين يحتوي	(٣) اللتر من عاد



خامسًا: حل المسائل التالية:

۱) احسب عدد أيونات الصوديوم التي تنتج من إذابة g 117 من كلوريد الصوديوم في الماء.
التفاعل: \mathbf{v} احسب كتلة كربونات الكالسيوم اللازمة لإنتاج \mathbf{L} 5.1 من غاز ثانى أكسيد الكربون بناء على التفاعل:
$CaCO_{3(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow CaCl_{2(aq)} + CO_{2(g)} + H_2O_{(\ell)}$





الفصل الثاني: حساب الصيغة الكيميائية

نشاط معملى: النسبة المئوية الكتلية والصيغة الجزيئية



الأمارا والسلامة





المعنى من الشاط

- ☑ حساب النسبة المئوية لماء التهدرت في عينة متهدرتة عمليًّا.
- ☑ حساب الصيغة الأولية والجزيئية
- ☑ حساب النسبة المئوية للناتج الفعلى بالنسبة للناتج النظري.



المهارات المرجو التسايها

☑ استخدام الأدوات – الملاحظة – القياس – استخدام العلاقات الرياضية – التحليل.



المواد والأدوات المستغدمة

☑ حامل – حلقة معدنية – مثلث حراري - ماسك - بوتقة - لهب بنزن - ميزان رقمی - أنابيب اختبار - محلول هیدروکسید صودیوم - ورق ترشیح عديم الرماد.



خطوات إجراء النشاط :

- € عين كتلة البوتقة فارغة بعد تنظيفها وتجفيفها ولتكن m.
- 🕹 ضع في البوتقة عينة من كبريتات النحاس المتهدرتة وعين كتلة البوتقة مرة أخرى (m_1) .
- ◘ سخن البوتقة على اللهب لمدة 15: 20 دقيقة. ثم أبعدها عن اللهب واتركها لتبرد حتى تصل إلى درجة حرارة الغرفة وعين كتلتها ، ولتكن (m).
- € كرر الخطوة السابقة مرة أخرى وعين كتلة البوتقة ، ولتكن (m_h).
- وات حتى الخطوة (3) عدة مرات حتى m_b فكرر الخطوة m_b إذا كانت m_a تثبت الكتلة تمامًا ، ولتكن (m₂).
 - © قارن بين m2, m ماذا تلاحظ ؟ وما تفسيرك لذلك ؟

٠	 			 ٠.	٠.		 	٠.		 		٠.	٠.		 ٠.		 ٠.	 		 	 	 	 	4	۷	2	>	·)	٨	ل)
	 	 				 	 		 	 	 			 	 	 	 	 	 	 	 	 	 		:	J	ير		ف	لت	١

🗘 عين النسبة المئوية لماء التهدرت.









[Cu = 63.5, S = 32, O = 16] احسب عدد مو لات كبريتات النحاس الجافة (بعد التسخين) ، علمًا بأن [Cu = 63.5, S = 32, O = 16] و المحاف
€ احسب عدد مولات الماء المتطاير ، علمًا بأن [H = 1 , O = 16] .
 □ اتبع خطوات حساب الصيغة الجزيئية التي درستها حتى تحصل على الصيغة الجزيئية لملح كبريتات النحاس المتهدرت، وذلك باعتبار الماء وكبريتات النحاس الجافة هي العناصر الأولية لهذه الصيغة. الصيغة الجزيئية:
 أذب ملح كبريتات النحاس الجاف في كمية من الماء لتكوين محلول منه. أضف قليلًا من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول الملح. ماذا تلاحظ ؟ الملاحظة:
عبر عن التفاعل السابق بمعادلة رمزية موزونة ، ثم حدِّد اسم الراسب المتكون.
€ استمر في إضافة محلول NaOH حتى تلاحظ عدم زيادة في كمية الراسب المتكون ثم رشح الراسب على ورق ترشيح عديم الرماد لفصله عن المحلول.
خفف الراسب جيدًا بتسخينه داخل بوتقة نظيفة معلومة الكتلة ، ثم عين كتلته ولتكن (m_3) . m_4 , m_3 احسب كتلة الراسب المتوقع تكونها نظريًّا ولتكن (m_4) ، ثم قارن بين m_4 , m_4 ماذا تلاحظ m_4 الملاحظة :
• احسب نسبة الناتج الفعلى إلى الناتج النظرى. النسبة =
التحليل : • حلل النتائج السابقة.







الأمان والسلامة











الشال المولى من النشاط

- ☑ يحسب النسبة المئوية للناتج الفعلى. ☑ يفسر التغير الحادث في الناتج الفعلى عن الناتج النظري.
- الموارات المروج اكتسابها
- ☑ استخدم الأدوات الحساب الكيميائي – الملاحظة – التفسير – الاستنتاج.
- المواد والأدوات المستخدمة
- ☑ بوتقة برادة الحديد مسحوق كبريت – لهب بنزن – ميزان رقمي –

نشاط معملى: الناتج الفعلى والناتج النظرى

خطوات إجراء النشاط :

- نظف البوتقة جيدًا ، ثم عين كتلتها.
- € باستخدام الميزان الرقمي عين كتلة g من برادة الحديد وضعها في البوتقة.
- عين كتلة g 4 من الكبريت وضعها في نفس البوتقة ، ثم عين كتلة الخليط.
 - ◘ سخن الخليط على لهب بنزن حتى يتحول إلى اللون الأسود.
 - 🗘 اترك الناتج ليبرد ثم عين كتلته. ماذا تلاحظ ؟

:	لملاحظة
•	

عبر عن التفاعل السابق بمعادلة كيميائية موزونة.

- احسب كتلة كبريتيد الحديد (FeS) المتوقع الحصول عليها من [Fe = 56 , S = 32] هذا التفاعل باستخدام المعادلة علمًا بأن
 - عين النسبة المئوية للناتج الفعلى.
- ◊ ما تفسيرك لحدوث تغير في الناتج الفعلى عن الناتج النظري المحسوب؟









السلالة المراجية

استخدم الكتل الذرية التالية عند الحاجة إليها:

Cl = 35.5	O = 16	C = 12	H = 1	Ca = 40				
S = 32	Ba = 137	Na = 23	Fe = 56					

	Cl = 35.5	O = 16	C = 12	H = 1	Ca = 40			
	S = 32	Ba = 137	Na = 23	Fe = 56				
				حة :	ر الإجابة الصحيـ	أولًا : اخت		
الصيغة الأولية للمركب $\mathrm{C_4H_8O_2}$ هي								
			C_2H_4O . ب		C_4H_4	D_2 . أ		
			C_4H_8O .د		C_2H_8C	ج. ج		
${\sf C}_2{\sf H}_2{\sf O}_4$ عدد وحدات الصيغة الأولية للمركب ${\sf C}_2{\sf H}_2{\sf O}_4$								
			ب. 2			1.1		
			د. 4			ج. 3		
g كتلة CaO الناتجة من انحلال g 50 من كربونات الكالسيوم CaCO حراريًا								
			ب. 82		2	أ. 28		
			د. 14		9	ج. 6		
٤ حجم الهيدروجين اللازم لإنتاج L 11.2 من بخار الماء في (STP) هو لتر								
			ب. 44.8		22	اً. 4.أ		
			د. 68.2		11.	ج. 2		
• إذا كانت الصيغة الأولية لمركب ما هي CH والكتلة المولية الجزيئية له 56 فإن الصيغة الجزيئية لهذ								
					ئب تكون	المرة		
			C_3H_6 . ب		C_2 I	H_4 . 1		
			$C_{5}H_{10}$. د		$C_{4}H$	ج. 8		



ثانيًا: حل المسائل التالية:

۱ احسب نسبة الحديد الموجودة في خام السدريت FeCO.
${ m C}_{_{6}}{ m H}_{_{12}}{ m O}_{_{6}}$ احسب النسبة المئوية الكتلية للعناصر المكونة لسكر الجلوكوز
ستنتج الصيغة الجزيئية لمركب عضوى الكتلة المولية له 70 g إذا علمت أنه يحتوى على كربون بنسبة % 85.7 وهيدروجين بنسبة % 14.3
ن ترسب g 39.4 و من كبريتات الباريوم الصلب g عند تفاعل g من محلول كلوريد الباريوم g ترسب g مع وفرة من محلول كبريتات البوتاسيوم. احسب النسبة المئوية للناتج الفعلى.
ثالثًا: اكتب المصطلح العلمي:
 صيغة تعبر عن العدد الفعلى للذرات أو الأيونات المكونة للجزئ أو وحدة الصيغة.
٢ كمية المادة التي نحصل عليها عمليًا من التفاعل.
٣ صيغة تعبر عن أبسط نسب للأعداد الصحيحة بين ذرات العناصر المكونة للمركب.
٤ كمية المادة المحسوبة اعتمادًا على معادلة التفاعل.



أسئلة مراجعة الباب الثاني

	- C						
					ابة الصحيحة :	أولًا : اختر الإج	
۱ تقدر كتل الجسيمات الذرية بوحدة الكتل الذرية (a m u) وهي تساوي جرام.							
		1.66×10^{-24} .ب			6.02×10^{23} .		
		1.66×10^{23} د.			6.02×10^{-24} . \Rightarrow		
 الوحدة المستخدمة في النظام الدولي SI للتعبير عن كمية المادة هي 							
			م	ب. الجرا		أ. المول	
		a m ı	الكتل الذرية a	د. وحدة	جرام	ج. الكيلو -	
🤊 عدد جرامات 44.8 L من غاز النشادر NH ₃ في (STP) تساوى جرام.							
				ب. 17		أ. 2	
				د. 34		ج. 0.5	
٤ إذا احتوت كمية من الصوديوم على 3.01 × 3.01 ذرة فإن كتلة هذة الكمية تساوى							
				ب. 23		اً. 11.5	
				د. 0.5		ج. 46	
وا ذا كانت الصيغة الجزيئية لفيتامين (C) هي ${ m C_6H_8O_6}$ فإن الصيغة الأولية له تكون ${ m extbf{0}}$							
			C_3H	ب. ₄ O ₃	C	$C_3H_4O_6$.	
			$C_{3}I$	د. ₈ O ₃	C_{ϵ}	$_{5}$ H ₄ O ₃ .ج	
		ِن	ة تحقيقًا لقانو	كيميائية موزون	كون المعادلة الا	٦ يجب أن تك	
			لطاقة	ب. بقاء ا	و	أ. أفوجادر	
			وساك	د. جاي ا	تلة	ج. بقاء الك	

الباب الثانى الكيمياء الكمية



CO_2 عباره عنجرام.	V نصف مول من نانی اکسید ال
ب. 22	44 .1
	ج. 88
عن الصيغة الجزيئية	∧ الصيغة الأولية CH₂O تعبر م
ب. CH ₃ COOH	НСНО .1
د. جميع ما سبق	$C_{6}H_{12}O_{6}$ ->
ن مع وفرة من الهيدروجين فإن حجم بخار الماء الناتج في STP يكون	 عند تفاعل g 64 من الأكسجي
	لتر
ب. 44.8	22.4 .1
د. 89.6	ج. 11.2
نج من ارتباط 0.1 mol من ذرات الكربون مع 0.4 mol من ذرات	🕦 المركب الهيدروكربوني النا:
نزيئية	الهيدروجين تكون صيغته الج
C_4H_8 . ب	C_2H_4 . 1
C_3H_4 .2	CH ₄ . ج
ل على العبارات التالية : 	ثانيًا: اكتب المصطلح العلمي الد
وكميات المواد المتفاعلة والناتجة وشروط التفاعل.	١ طريقة للتعبير عن رموز وصيغ
أيونية أو وحدات الصيغة معبرًا عنها بالجرامات.	٧ الكتلة الذرية أو الجزيئية أو ال
ت أو الجزيئات أو الأيونات في مول واحد من المادة.	عدد ثابت يعبر عن عدد الذراه
لمذرات أو الأيونات التي يتكون منها الجزيء.	٤ صيغة تعبر عن العدد الفعلي ا
ا عمليًّا من التفاعل الكيميائي.	 کمیة المادة التی نحصل علیه

٧ يتناسب حجم الغاز تناسبًا طرديًّا مع عدد مولاته عند ثبوت الضغط ودرجة الحرارة.

🔥 الحجوم المتساوية من الغازات في نفس الظروف من الضغط ودرجة الحرارة تحتوى نفس عدد

الجزيئات.

٦ مجموع كتل الذرات المكونة للجزيء.



- ٩ صيغة تعبر عن أبسط نسب للأعداد الصحيحة بين ذرات العناصر المكونة للمركب.
 - 🕦 كمية المادة المحسوبة اعتمادًا على معادلة التفاعل.

ثالثًا: حل المسائل التالية:

- 14.3 وهيدروجين بنسبة % 14.3 وهيدروجين بنسبة % 14.3 وهيدروجين بنسبة % 14.3 والكتلة الجزيئية له 42 والكتلة الجزيئية له 42
- ترسب g مذابًا في الماء مع محلول نترات تواعل مول كلوريد صوديوم مذابًا في الماء مع محلول نترات الفضة. احسب كل من :
 - أ. النسبة المئوية للناتج الفعلى.
 - ب. احسب عدد أيونات الصوديوم الناتجة من هذا التفاعل.
 - س احسب عدد مولات g 144 من الكربون.
- ٤) احسب حجم غاز الهيدروجين وعدد أيونات الصوديوم الناتج من تفاعل g 23 صوديوم مع كمية وافرة من الماء في الظروف القياسية تبعًا للمعادلة :

$$2Na_{(s)} + 2H_2O_{(\ell)} \longrightarrow 2NaOH_{(aq)} + H_{2(g)}$$

• احسب حجم مول من الفوسفور في الحالة البخارية عند (STP). ثم احسب عدد الذرات في هذا الحجم.

رابعًا:علل:

- $.C_{_{6}}H_{_{6}}$ مساوِ لعدد جزيئات g و من البنزين العطرى $(H_{_{2}}O)$ مساوِ لعدد جزيئات 0 عدد جزيئات و 0 من الماء 0
 - 🔨 يجب أن تكون المعادلة الكيميائية موزونة.
 - ٣ الناتج الفعلى أقل دائمًا من الناتج المحسوب من المعادلة.
 - ٤) تختلف الكتلة المولية للكبريت الصلب عن الكتلة المولية له في الحالة البخارية.





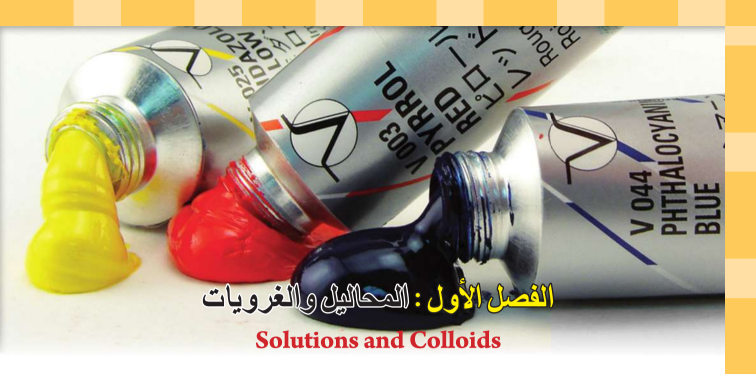
المحاليل والأحماض والقواعد

Solutions - Acids and Bases

المعطلحاتُ الأساسيُّةُ ه

Base القاعدة القاعدة Salt

الكاشف (الدليل)



ثواتج التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- ← يشرح المقصود بالمحلول ويميز بين أنواع المحاليل بتجارب عملية.
- ← يصف عملية الذوبان (صلب في سائل) والعوامل المؤثرة عليها والتغيرات الحرارية المصاحبة لها.
- ← يعبر عن تركيز المحاليل بالطرق
- ← يحسب تركيز محلول مستخدمًا المعطيات.
- ← يتعرف على الخواص العامة للمحاليل « الصلب في سائل » (الضغط البخاري - درجة الغليان - درجة التجمد).
- ← يمثل العلاقة البيانية بين تركيز المحلول والضغط البخارى والتغير في درجة تجمده أو غليانه.
- ← يفرق بين المحاليل و الأنظمة الغروية.
 - 🗢 يحضر بعض الغرويات البسيطة.
- ← يوضح أهمية الغرويات في استخدامات حياتية.

عند إضافة ملح الطعام أو كلوريد الكوبلت II أو السكر إلى الماء فإنها تذوب وينتج عنها مخلوط متجانس يسمى محلولًا في حين لا يذوب كل منها في الكيروسين ، ويمكن تمييز كل مكون عن الآخر ؛ لذلك يكون غير متجانس ، وتسمى بالمعلقات. أما إذا جمع الخليط بين صفات المحلول والمعلق فإنه يسمى بالغروى ، والذي يمكن تمييز مكوناته باستخدام الميكروسكوب مثل اللبن والدم والأيروسولات وجل الشعر ومستحلب المايونيز.



🛕 شكل (١) كلوريد الكوبلت II في الماء محلول



▲ شكل (٢) الزيت في الماء معلق



🛕 شكل (٣) اللبن غروي



المحاليل Solutions

المحاليل ضرورية في العمليات الحيوية التي تحدث في الكائنات الحية ، وأحيانًا ما تكون شرطًا أساسيًّا لحدوث تفاعلات كيميائية معينة ، إذا قمت بتحليل أي عينتين من نفس المحلول ستجد أنهما يحتويان نفس المواد بنفس الكميات ، وهو ما يؤكد التجانس داخل المحلول ، والدليل على ذلك المذاق الحلو لمحلول السكر في الماء في أي جزء من أجزائه.

المحلول Solution : هو مخلوط متجانس من مادتين أو أكثر.

وعادة ما يطلق على المكون الغالب الذي له النسبة الأكبر اسم المذيب Solvent بينما المكون ذو النسبة الأصغر يعرف باسم المذاب Solute .

i Types of Solutions أنواع المحاليل

يعتقد البعض أن كلمة محلول مرتبطة دائمًا بالحالة السائلة للمادة ، ولكن تصنف المحاليل تبعًا للحالة الفيزيائية للمذيب كما يو ضحها الجدول التالي:

أمثلة	حالة المذيب	حالة المذاب	نوع المحلول
الهواء الجوي - الغاز الطبيعي	غاز	غاز	غاز
المشروبات الغازية - الأكسجين الذائب في الماء		غاز	
الكحول في الماء - الإيثيلين جليكول (مضاد التجمد) في الماء	سائل	سائل	سائل
السكر أو الملح في الماء		صلب	
الهيدروجين في البلاتين أو البلاديوم		غاز	
$\mathrm{Ag}_{(\mathrm{s})}$ / $\mathrm{Hg}_{(\ell)}$ مملغم الفضة	صلب	سائل	صلب
السبائك مثل سبيكة النيكل كروم		صلب	

▲ جدول (١) أنواع المحاليل

وسوف نركز في دراستنا في هذا الجزء على المحاليل من النوع صلب في سائل والتي يكون فيها الماء هو المذيب.



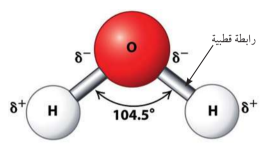
الإلام الأسال المالك المالك

- ✓ السالبية الكهربية: هي قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة نحوها.
- الرابطة القطبية: هي رابطه تساهمية بين ذرتين مختلفتين في السالبية الكهربية والذرة الأكبر سالبية تحمل δ شحنة جزئية سالبة δ بينما تحمل الأخرى شحنة جزئية موجبة δ
- الجزيئات القطبية : هي الجزيئات التي يكون لها طرف يحمل شحنة موجبة جزئية δ وطرف يحمل شحنة سالبة جزئية δ ويتوقف ذلك على قطبية الروابط بها وشكلها الفراغي والزوايا بين هذه الروابط.



الماء مذب قطبي:

الروابط الموجودة في جزيء الماء روابط قطبية بسبب ارتفاع قيمة سالبية الأكسجين عن الهيدروجين ؛ لذلك تحمل ذرة الأكسجين شحنة سالبة جزئية بينما يحمل الهيدروجين شحنة موجبة جزئية ، كما أن قيمة الزاوية بين الرابطتين في جزيء الماء تقدر بحوالي °104.5 ولذلك فإن جزيء الماء على درجة عالية من القطسة.



🛕 شكل (٤) الزاوية بين الرابطتين في جزيء الماء

المحاليل الإلكتروليتية واللاإلكتروليتية:

تنقسم المحاليل من حيث قدرتها على توصيل التيار الكهربي إلى محاليل إلكتر وليتية وأخرى لاإلكتر وليتية

الإلكتروليتات Electrolytes : هي المواد التي توصل محاليلها أو مصهوراتها التيار الكهربي عن طريق حركة أيوناتها.

وتنقسم الإلكتروليتات إلى:

- إلكتروليتات قوية: توصل التيار الكهربي بدرجة كبيرة ، حيث تكون تامة التأين بمعنى أن جميع جزيئاتها تتفكك إلى أيونات ومن أمثلتها:
 - ✓ المركبات الأيونية مثل محلولي كلوريد الصوديوم NaCl وهيدروكسيد الصوديوم NaOH.
- ✓ المركبات التساهمية القطبية مثل غاز كلوريد الهيدروجين HCl والذي يوصل التيار الكهربي في حالة محلوله في الماء ولا يوصل التيار الكهربي في الحالة الغازية.

٦٨



3108-57

عند ذوبان غاز كلوريد الهيدروجين في الماء وانفصال أيون الهيدروجين H^+ Y يبقى في صورته المفردة ولكنه يرتبط بجزيء الماء مكونًا أيون الهيدرونيوم H_3^+ كما بالمعادلة التالية :

$$HCl_{(g)} + H_2O_{(\ell)} \longrightarrow H_3O_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-$$



إلكتروليتات ضعيفة: توصل التيار بدرجة ضعيفة لأنها غير تامة التأين بمعنى أن جزءًا صغيرًا من جزيئاتها يتفكك إلى أيونات مثل حمض الأسيتيك (الخليك) CH_3COOH وهيدروكسيد الأمونيوم (محلول الأمونيا) NH_4OH والماء O.

اللاإلكتروليتات Non Electrolytes : هى المواد التي محاليلها أو مصهوراتها لا توصل التيار الكهربي لعدم وجود أيونات حرة

وهي مركبات ليس لها قدرة على التأين ، ومن أمثلتها السكر والكحول الإيثيلي.

عملية الإذابة Dissolving Process

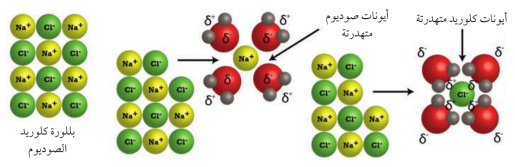
المواد التي تذوب بسهولة في الماء تتضمن مركبات أيونية وقطبية ، بينما الجزيئات غير القطبية مثل الميثان والزيت والشحم أو الدهن والبنزين ، كلها لا تذوب في الماء بالرغم من إمكانية ذوبانها في البنزين ، ولفهم هذا الاختلاف يجب أن نتعرف أكثر على تركيب المذيب والمذاب وطرق التجاذب بينهما أثناء عملية الإذابة.

جزيئات الماء في حالة حركة مستمرة بسبب طاقتها الحركية. وعند وضع بللورة من كلوريد الصوديوم NaCl كمثال لمركب أيونى في الماء فإن جزيئات الماء القطبية تصطدم بالبللورة وتجذب أيونات المذاب، وتبدأ عملية إذابة كلوريد الصوديوم بمجرد انفصال أيونات الصوديوم Na^+ وأيونات الكلوريد CI^- بعيدًا عن البللورة ، ويتكون المحلول من أيونات أو جزيئات تتراوح أقطارها ما بين nach موزعة بشكل منتظم داخل المحلول ، وبذلك يكون متماثلًا ومتجانسًا في تركيبه وخواصه ، ويمكن للضوء النفاذ من خلاله.

أما عند وضع قليل من السكر في الماء تنفصل جزيئات السكر القطبية وترتبط مع جزيئات الماء القطبية بروابط هيدروجينية ويحدث الذوبان.

الإذابة : هى عملية تحدث عندما يتفكك المذاب إلى أيونات سالبة وأيونات موجبة أو إلى جزيئات قطبية منفصلة ، ويحاط كل منهما بجزيئات المذيب.





🛕 شكل (٥) ذوبان كلوريد الصوديوم في الماء

يمكن التحكم في سرعة عملية الإذابة عن طريق بعض العوامل مثل مساحة السطح وعملية التقليب ودرجة الحرارة.

كيف يذوب الزيت في البنزين ؟

إن كل منهما يتكون من جزيئات غير قطبية ، وعند خلطهما تنتشر جزيئات الزيت أو الدهون بين جزيئات البنزين بسبب ضعف الروابط بين جزيئاته وتستقر مكونة محلولًا وكقاعدة فإن المذيبات القطبية تذيب المركبات الأيونية والجزيئات القطبية ، بينما المذيبات غير القطبية تذيب المركبات غير القطبية. هذه العلاقة يمكن تلخيصها في مقولة أن الأشياء المتشابهة تذوب مع بعضها.

الذوبانية Solubility:

الذوبانية تعنى مدى قابلية المذاب للذوبان في مذيب معين أو قدرة المذيب على إذابة مذاب ما.

الذوبانية : هي كتلة المذاب بالجرام التي تذوب في g 100 من المذيب لتكوين محلول مشبع عند الظروف القياسية.

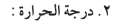
العوامل التي تؤثر على الذوبانية:

١. طبيعة المذاب والمذيب:

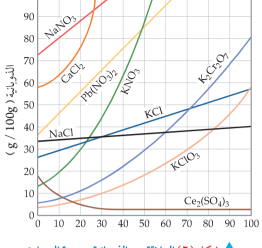
هناك قاعدة أساسية تحكم عملية الذوبان، وهي الشبيه يذيب الشبيه (Like dissolves like) ومعناها أن المذيب القطبي يذيب المذيبات القطبية أو الأيونية كذوبان نترات النيكل (مادة أيونية) في الماء (مذيب قطبية)، أما المذيبات غير القطبية (العضوية) فتذيب المذيبات غير القطبية كذوبان اليود (مادة غير قطبية) في ثاني كلوروميثان (مذيب عضوي).

٧.





تزداد ذوبانية معظم المواد الصلبة بزيادة درجة حرارة المذيب فعلى سبيل المثال يتضح من المخطط المقابل أن ذوبانية نترات البوتاسيوم تزداد برفع درجة الحرارة فعند درجة 0° C كانت g 12 وعند درجة 0° C اصبحت g 100 ، في حين أن بعض الأملاح يكون تأثير درجة الحرارة على ذوبانيته ضعيف مثل NaCl والبعض الآخر يقل بارتفاع درجة الحرارة.



▲ شكل (٦) العلاقة بين الذوبانية ودرجة الحرارة

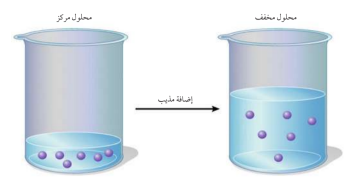
ويمكن تصنيف المحلول تبعًا لدرجة التشبع إلى :

- محلول غير مشبع: هو المحلول الذي يقبل فيه المذيب إضافة كمية أخرى من المذاب خلالها عند درجة حرارة معينة.
- ◘ محلول مشبع: هو المحلول الذي يحتوى فيه المذيب أقصى كمية من المذاب عند درجة حرارة معينة.
- محلول فوق مشبع: هو المحلول الذي يقبل مزيد من المادة المذابة بعد وصوله إلى حالة التشبع ويمكن الحصول عليه بتسخين المحلول المشبع وإضافة المزيد من المذاب إليه وإذا ترك ليبرد. تنفصل جزيئات المادة الصلبة الزائدة من المحلول المشبع عند التبريد أو عند وضع بللورة صغيرة من المادة الصلبة المذابة في هذا المحلول ، حيث تتجمع المادة الزائدة على هذه البللورة في شكل بللورات.

تركيز المحاليل:

حيث أن المحلول هو مخلوط ؛ لذلك فإن مكوناته لا تكون ذات كميات محددة ، بل يمكن التحكم في كمية المذاب داخل كمية معينة من المذيب مما يؤثر على تركيز المحلول ، لذلك تستخدم عبارة محلول مركز عندما يكون كمية المذاب كبيرة (ليست أكبر من المذيب) ونستخدم عبارة مخفف عندما تكون كمية المذاب قليلة بالنسبة لكمية المذيب. وهناك طرق مختلفة للتعبير عن تركيز المحاليل مثل النسبة المئوية – المولارية – المولالية .





▲ شكل (V) المحلول المركز والمحلول المخفف

النسبة المئوية:

تتحد طريقة حساب التركيز باستخدام النسبة المئوية تبعًا لطبيعة المذاب والمذيب:

ونظرًا لوجود عدة أنواع من النسب المئوية للمحاليل ، فيجب أن توضح الملصقات التي توضع على المنتجات المختلفة الوحدات التي تعبر عن النسب المئوية مثل ملصقات المواد الغذائية والدواء وغيرها.



▲ شكل (٨) النسبة المئوية بدلالة الكتلة أو الحجم

مثال:

احسب النسب المئوية الكتلية (m/m) للمحلول الناتج من ذوبان 20g من Nacl في 180g من الماء.

الحل:

$$200g + 180 + 20 = 200g$$
 كتلة المحلول = $200g + 180 + 20 = 200g$ النسبة المئوية الكتلية $200g + 180 + 20 = 200g$ = $200g = 200g$

٧٢



: Molarity (M) المولارية

يمكن التعبير عن تركيز المحلول بمصطلح المولارية

المولارية : عدد المولات المذابة في لتر من المحلول

وتقدر بوحدة (M) أو مولر (M

$$(mol) = \frac{akc | lhoe | Vertical M | akc | M$$

مثال:

احسب التركيز المولارى لمحلول سكر القصب $C_{12}H_{22}O_{11}$ في الماء إذا علمت أن كتلة السكر المذابة (C=12 ، C=16) C=16 في محلول حجمه C=16 في محلول حجمه C=16) C=16 في محلول حجمه على المدابة

الحل:

$$0.25 \, \mathrm{mol} = \frac{85.5 \, \mathrm{g}}{342 \, \mathrm{g/mol}} = \frac{25.5 \, \mathrm{g}}{1000 \, \mathrm{g}}$$
عدد مو لات السكر = الكتلة المولية

$$0.5 \text{ mol } / \text{ L} = \frac{0.25 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = (\text{M})$$
 التركيز المولارى

: Molality (m) المولالية

المولالية : عدد مولات المذاب في كيلوجرام واحد من المذيب

وتقدر بوحدة (mol / kg) وتحسب من العلاقة

$$\frac{(\text{mol})$$
 المولالية $\frac{(\text{mol})}{(\text{kg})} = \frac{\text{acc ag Ver}}{(\text{mol})}$

مثال:

احسب التركيز المو لالى لمحلول محضر بإذابة g 20 هيدروكسيد صوديوم في g 800 من الماء علمًا بأن (Na = 23 ، H = 1 ، O = 16)

الحل:

$$0.625 \text{ mol}/\text{kg} = \frac{0.5}{0.8} = (\text{m})$$
 التركيز المو لالى $0.5 \text{ mol} = \frac{20}{40} = \text{NaOH}$ عدد مو لات





الخواص الجمعية (Collective Properties):

تختلف خواص المذيب النقى عن خواصه عند إذابة مادة صلبة غير متطايرة به في مجموعة من الخواص المترابطة مع بعضها ومنها الضغط البخاري ودرجة الغليان ودرجة التجمد.

: Vapour Pressure الضغط البخاري

الضغط البخارى : الضغط الذى يؤثر به البخار على سطح السائل عندما يكون البخار فى حالة اتزان ديناميكي مع السائل داخل إناء مغلق عند درجة حرارة وضغط ثابتين.

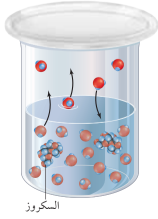


يعتمد الضغط البخارى على درجة حرارة السائل ، فكلما زادت درجة الحرارة يزداد معدل التبخر ويزداد الضغط البخارى للسائل وإذا استمرت درجة الحرارة في الارتفاع حتى يصبح الضغط البخارى مساويًّا للضغط الجوى فإن السائل يبدأ في الغليان ، وتسمى نقطة الغليان في هذه الحالة نقطة الغليان الطبيعية.

ويمكن الاستدلال على نقاء سائل من خلال تطابق درجة غليانه مع درجة الغليان الطبيعية له.

فى المذيب النقى تكون جزيئات السطح المعرضة بالكامل لعملية في المذيب النقى تكون جزيئات السطح المعرضة بالكامل لعملية هي قوى التجاذب بين جزيئات المذيب التبخير خاصة بهذا السائل والقوى الوحيدة التي يجب التغلب عليها هي قوى التجاذب بين جزيئات المذيب وبعضها، أما عند إضافة مذاب يقل الضغط البخارى للمحلول، لأن بعضًا من جزيئات السطح تصبح جزيئات مذاب مما يقلل من مساحة سطح المذيب المعرضة للتبخير. كما أن قوى التجاذب بين جزيئات المذيب والمذاب تصبح أكبر مما كانت بين جزيئات المذيب وبعضها. ويعتمد الضغط البخارى على عدد جسيمات المذاب وليس على تركيبه أو خواصه.





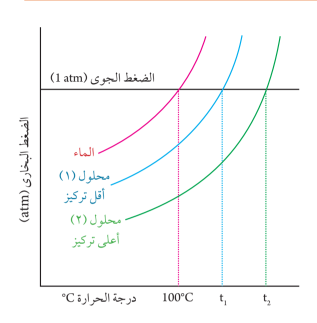
🛕 شكل (١٠) الضغط البخاري لمذيب نقى أكبر من الضغط البخاري لمحلول يحتوي على مذاب غير متطاير

٧٤



درجة الغلبان:

درجة الغليان الطبيعية : هي درجة الحرارة التي يتساوى عندها الضغط البخاري للسائل مع الضغط الجوي.



يغلى الماء النقى عند $^{\circ}$ 000 ولكن الماء المالح ليس كذلك لإن إضافة الملح للماء ترفع من درجة غليان المحلول عن الماء النقى؛ لأن جسيمات الملح تقلل جزيئات الماء التى تهرب من سطح السائل فيقل الضغط البخارى ويحتاج الماء إلى طاقة أكبر ، وبالتالى ترتفع درجة الغليان ويتكرر ذلك مع أى مذاب غير متطاير يضاف للمذيب ففى المخطط المقابل تمثل $^{\circ}$ 1 درجة غليان المحلول (1) بينما $^{\circ}$ 2 درجة غليان المحلول (1) ، فعلى سبيل المثال محلول

 $0.2\,\mathrm{M}$ من ملح الطعام NaCl يحدث به نفس التغيير الذي يحدث لمحلول $0.2\,\mathrm{M}$ من نترات البوتاسيوم $0.2\,\mathrm{M}$ لأن كل منهما ينتج نفس عدد مو لات الأيونات في المحلول ولكن إذا استخدمنا محلول $0.2\,\mathrm{M}$ كربونات صوديوم $0.2\,\mathrm{M}$ ترتفع درجة الغليان بدرجة أكبر بسبب زيادة عدد مو لات الأيونات الناتجة .

درجة الغليان المقاسة : درجة الحرارة التي يتساوى عندها الضغط البخاري للسائل مع الضغط الواقع عليه.

درجة التجمد:

إضافة مذاب غير متطاير إلى المذيب يؤثر تأثيرًا عكسيًّا على درجة تجمد المحلول عما يحدث في درجة الغليان.

فعند إضافة مذاب إلى المذيب تنخفض درجة تجمد المذيب عن حالته النقية بسبب التجاذب بين المذاب والمذيب الذي يمنع تحول المذيب إلى مادة صلبة ؛ لذلك فعند إضافة الملح إلى الطرق الجليدية فإن الماء الموجود على الطرق لن يتجمد بسهولة ، مما يمنع انز لاق السيارات ويقلل من الحوادث.

ويتناسب مدى الانخفاض في نقطة التجمد مع عدد جسيمات المذاب الذائبة في المذيب ولا يعتمد على طبيعة كل منهما. فعند إضافة مول واحد (g (g) جلوكوز إلى g (g 000 ماء، فإن المحلول الناتج يتجمد عند g 2.80 – ولكن عند إضافة مول واحد (g (g 0.85) من كلوريد الصوديوم إلى g 0.00 ماء، فإن المحلول الناتج يتجمد عند g 3.72° – ويعزى ذلك إلى أن مولًا واحدًا من NaCl ينتج مولين من الأيونات، ويؤدى ذلك إلى مضاعفة الانخفاض في درجة التجمد.





ما هي درجة تجمد المحلول الذي يحتوي على مول كلوريد الكالسيوم CaCl_2 في 9 1000 ماء ؟



المعلقات Suspensions

هي مخاليط غير متجانسة إذا تركت لفترة زمنية قصيرة تترسب دقائق المادة المكونة منها في قاع الإناء بدون رج ويمكن رؤية دقائقها بالعين المجردة أو بالمجهر. فإذا وضعت مادة صلبة مثل الرمل أو مسحوق الطباشير في الماء ورج المحلول وترك لفترة فإنها تترسب ، والمعلق يختلف عن المحلول وقطر كل دقيقة من دقائق المعلق أكبر من 1000 نانومتر. يمكن التعرف بوضوح على مادتين على الأقل من المعلق كما هو الحال في مثال الطباشير أو الرمل والماء ويمكن فصلهم بترشيح الخليط ، حيث تحتجز ورقة الترشيح دقائق الطباشير المعلقة ، في حين يمر الماء الصافي من خلال ورقة الترشيح.

الغروبات Colloids

هي مخاليط غير متجانسة (متجانسة ظاهريا) تحتوي على دقائق يتراوح قطر كل دقيقة منها ما بين قطر دقيقة المحلول الحقيقي وقطر دقيقة المعلق ، أي تتراوح ما بين (1 : 1000 nm). المادة التي تكون الدقائق الغروية تسمى بالصنف المنتشر، حين يطلق على الوسط الذي توجد فيه الدقائق الغروية بوسط الانتشار ويمكن التمييز بين المحلول والغروي باستخدام الضوء حيث يشتت الغروى الضوء، فيما يعرف بظاهرة تندال. والشكل التالي يوضح أمثلة لبعض الغرويات:



لماذا لا يوجد نظام غروي غاز في غاز؟













▲ شكل (١١) أمثلة لبعض الغرويات



كتاب الطالب - الباب الثالث



الجدول التالي يوضح بعض الأنظمة الغروية التي تتحدد بناء على طبيعة كل من الصنف المنتشر ووسط الانتشار وبعض التطبيقات الحياتية لها:

11 2 of 16 No	النظام		
الاستخدامات الحياتية للغرويات	وسط الانتشار	الصنف المنتشر	
بعض أنواع الكريمة وزلال البيض المخفوق	سائل	غاز	
بعض الحلوي المصنوعة من سكر وهلام	صلب	غاز	
مستحلب الزيت والخل - اللبن والمايونيز	سائل	سائل	
ضباب الأيروسولات	غاز	سائل	
جيل الشعر	صلب	سائل	
الغبار أو التراب في الهواء	غاز	صلب	
الدهانات والدم والنشا في الماء	سائل	صلب	

▲ جدول (۲) الأنظمة الغروية

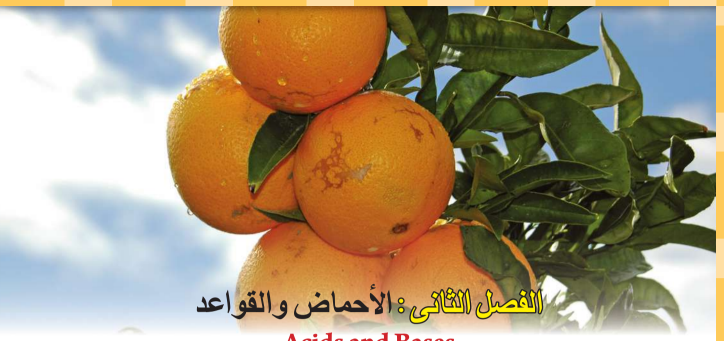
تختلف خواص الغرويات عن المحاليل الحقيقية والمعلقات ، فالكثير منها عند تركيزها يأخذ شكل الحليب أو السحب ، ولكنها تبدو رائقة صافية أو غالبًا ما تكون كذلك عند تخفيفه تخفيفًا شديدًا . ودقائقها لا يمكن حجزها بواسطة ورق الترشيح ، وإذا تركت فترة بدون رج فإنها لا تترسب في قاع المحلول.

طرق تحضير الغرويات :

من أكثر الطرق المعروفة لتحضير الغرويات طريقة الانتشار وطريقة التكثيف:

- ◘ طريقة الانتشار: حيث تفتت المادة إلى أجزاء صغيرة حتى يصل حجمها إلى حجم جزيئات الغروى ثم
 تضاف إلى وسط الانتشار مع التقليب (النشا في الماء).
- طريقة التكثيف: حيث يتم تجميع الجزيئات الصغيرة إلى جسيمات أكبر مناسبة وذلك عن طريق بعض العمليات مثل الأكسدة أو الاختزال أو التحلل المائي.

$$2H_2S_{(aq)} + SO_{2(g)} \longrightarrow 3S_{(occ)} + 2H_2O$$



Acids and Bases

التعلم التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- 🗢 يشرح المقصود بكل من الحمض والقاعدة وتصنيفاتهما.
- 🗢 يقارن بين النظريات المختلفة لتعريف الحمض والقاعدة.
- ← يميز بين الأحماض والقواعد باستخدام الأدلة المختلفة.
- ← يشرح معنى الأس الهيدروجيني واستخداماته.
- ← يتعرف طرق تكوين الأملاح ويفسر الأس الهيدروجيني لمحاليلها.
 - ← يسمى الأملاح عن طريق شقيها.

ما المقصود بكل من الحمض والقاعدة ؟

تمثل الأحماض والقواعد جزءًا كبيرًا من حياة الإنسان، فعلى سبيل المثال الخل الذي يستخدم في بعض الأطعمة وعمليات التنظيف هو محلول حمضي تم اكتشافه قديمًا والآن تدخل الأحماض في كثير من الصناعات الكيميائية مثل الأسمدة والمتفجرات والأدوية والبلاستيك وبطاريات السيارات ...

والقواعد كذلك لها العديد من الاستخدامات في المنزل والصناعات الكيميائية مثل الصابون والمنظفات الصناعية والأدوية والأصباغ.



منظف صناعي قاعدة



الطماطم حمض





أقراص الدواء منها حمض ومنها قاعدة



الليمون حمض



الجدول التالي يوضح بعض المنتجات الطبيعية والصناعية والأحماض أو القواعد الداخلة في تركيبها أو تحضيرها

الحمض أو القاعدة الداخل في تركيبها أو تحضيرها	المنتج
حمض الستريك - حمض الاسكوربيك	النباتات الحامضية (الليمون ، البرتقال ، الطماطم)
حمض اللاكتيك	منتجات الألبان (الجبن ، الزبادي)
حمض الكربونيك - حمض الفوسفوريك	المشروبات الغازية
هيدروكسيد الصوديوم	الصابون
بيكربونات الصوديوم	صودا الخبيز
كربونات الصوديوم المتهدرتة	صودا الغسيل

▲ جدول (٣) استخدامات الأحماض والقواعد

الخمض : هو مركب ذو طعم لاذع يُغير لون صبغة عباد الشمس إلى اللون الأحمر يتفاعل مع الفلزات $Zn_{(s)} + 2Hcl_{(aq)} \longrightarrow Zncl_{2(aq)} + H_{2(g)}$

ويتفاعل مع أملاح الكربونات أو البيكربونات ويحدث فوران ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون $Na_{2}CO_{_{3(s)}} + H_{2}SO_{_{4(aq)}} \longrightarrow Na_{2}SO_{_{4(aq)}} + H_{2}O_{(\ell)} + CO_{_{2(g)}}$

ويتفاعل مع القواعد ويعطى ملحًا وماء.

• القاعدة: هي مركب ذو طعم قابض لها ملمس صابوني تغير لون صبغة عباد الشمس إلى الأزرق، وتتفاعل مع الأحماض وتعطى ملحًا وماء.

الخواص الظاهرية لكل من الحمض والقاعدة تقودنا إلى تعريف تجريبي أو تنفيذي لكل منهما ولكن يجب أن نأخذ في الاعتبار أن التعريف التجريبي يقوم على الملاحظة ولا يصف أو يفسر الخواص غير المرئية التي أتت بهذا السلوك والتعريف الأكثر شمولًا والذي يعطى العلماء فرصة للتنبؤ بسلوك هذه المواد يأتي من خلال الدراسات والتجارب والتي وضعت في صورة نظريات.

النظريات التى وضعت لتعريف الحمض والقاعدة

نظرية أرهينيوس The Arrhenius Theory نظرية أرهينيوس

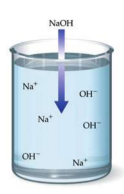
التوصيل الكهربي للمحاليل المائية للأحماض والقواعد يثبت وجود أيونات فيها فعند ذوبان كلوريد الهيدروجين في الماء فإنه يتأين إلى أيونات الهيدروجين وأيونات الكلوريد.

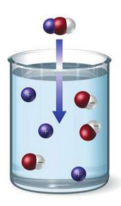
$$HCl_{(g)} \xrightarrow{Water} H_{(aq)}^{\dagger} + Cl_{(aq)}^{\dagger}$$



كذلك عند ذوبان هيدروكسيد الصوديوم في الماء فإنه يتفكك مكونًا أيونات صوديوم وأيونات هيدروكسيد.

$$NaOH_{(s)} \xrightarrow{Water} Na_{(aq)}^{\dagger} + OH_{(aq)}^{\dagger}$$





🛦 شكل (۱۱) محلول هيدر وكسيد الصوديوم في الماء

وعملية تفكك الأحماض والقواعد في الماء لها أنماط مختلفة ، وكان أول من لاحظ ذلك في أواخر القرن التاسع عشر هو العالم السويدي أرهينيوس.

حمض الكبريتيك
$$H_2SO_{4(aq)} \longrightarrow H_{(aq)}^+ + HSO_{4(aq)}^-$$
 هيدروكسيد البوتاسيوم $KOH_{(aq)} \longrightarrow K_{(aq)}^+ + OH_{(aq)}^-$

في عام ١٨٨٧م أعلن أرهينيوس نظريته التي تفسر طبيعة الأحماض والقواعد والتي تنص على:

- $\mathbf{H}^{\scriptscriptstyle +}$ الحمض : هو المادة التى تتفكك فى الماء وتعطى أيونًا أو أكثر من أيونات الهيدروجين \checkmark
- $m OH^-$ القاعدة : هي المادة التي تتفكك في الماء وتعطى أيونًا أو أكثر من أيونات الهيدروكسيد $m \checkmark$

ومن خلال هذه النظرية نلاحظ أن الأحماض تعمل على زيادة تركيز أيونات الهيدروجين الموجبة H^+ في المحاليل المائية. وهذا يتطلب أن يحتوى حمض أرهينيوس على الهيدروجين كمصدر لأيونات الهيدروجين كما يتضح من معادلات تفكك الأحماض. ومن ناحية أخرى فإن القاعدة تعمل على زيادة تركيز أيونات الهيدروكسيد في المحاليل المائية ، وبالتالي فإن قاعدة أرهينيوس لابد أن تحتوى على مجموعة الهيدروكسيد OH^- كما يتضح من معادلات تفكك القواعد، وتساعد نظرية أرهينيوس في تفسير ما يحدث عند تعادل الحمض والقاعدة لتكوين مركب أيوني وماء ، كما بالمعادلة التالية :

$$HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \longrightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(\ell)}$$



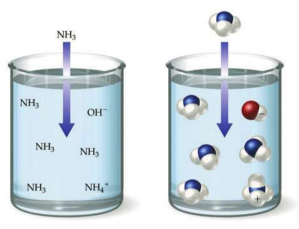
والمعادلة الأيونية المعبرة عن هذا التفاعل تبعًا لنظرية أرهينيوس هي:

$$H_{(aq)}^{+} + OH_{(aq)}^{-} \longrightarrow H_{2}O_{(\ell)}$$

وبالتالي يكون الماء ناتجًا أساسيًّا عند تعادل الحمض مع القاعدة.

ملاحظات على نظرية أرهينيوس:

- ثاني أكسيد الكربون وبعض المركبات الأخرى تعدل محاليل حامضية في الماء، رغم أنها لا تحتوي على أيون ⁺H في تركيبها، وهذا يتعارض مع نظرية أرهينيوس.
- € النشادر (الأمونيا) وبعض المركبات الأخرى تعطى محاليل قاعدية في الماء رغم أنها لا تحتوى على أيون الهيدروكسيد في تركيبها ، كما أنها تتعادل مع الأحماض وهذا لا ينطبق مع نظرية أرهينيوس.



▲ شكل (١٢) محلول النشادر في الماء

نظرية برونشتد – لورى The Brönsted – Lowry Theory

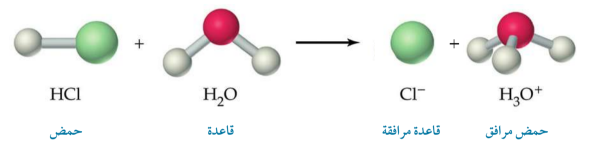
في عام ١٩٢٣م وضع الدنماركي جونز برونشتد Johannes Brönsted والإنجليزي توماس لوري Thomas Lowry نظريتهما عن الحمض والقاعدة.

- الحمض : هو المادة التي تفقد البروتون $\mathbf{H}^{\scriptscriptstyle +}$ (مانح للبروتون).
- ✓ القاعدة : هي المادة التي لها القابلية لاستقبال البروتون (مستقبلة للبروتون).

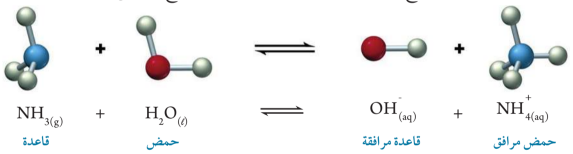
ومن التعريف نلاحظ أن حمض برونشتد - لورى يشبه حمض أرهينيوس في احتوائه على الهيدروجين في تركيبه ، بينما أي أيون سالب ماعدا أيون الهيدروكسيد يعتبر قاعدة برونشتد - لورى وبالتالى يكون اتحاد الحمض والقاعدة هو أن مادة تعطى البروتون والأخرى تستقبل هذا البروتون أي أن التفاعل هو انتقال للبروتون من الحمض إلى القاعدة.



عند إذابة حمض HCl في الماء يعتبر HCl حمضًا لأنه يمنح بروتونًا إلى الماء وبالتالي يعتبر الماء H_3O^+ قاعدة لأنه يكتسب هذا البروتون ويصبح أيون الكلوريد Cl^- قاعدة مرافقة بينما أيون الهيدرونيوم H_3O^+ حمض مرافق.



كما أن هذا التعريف يسمح لنا باعتبار الأمونيا (النشادر) قاعدة ويتضح ذلك من المعادلة التالية :



فعندما يمنح الحمض بروتونًا يتحول إلى قاعدة وعندما تكتسب القاعدة هذا البروتون تتحول إلى حمض.

- ✓ الحمض المرافق: هو المادة الناتجة عندما تكتسب القاعدة بروتونًا.
 - ✔ القاعدة المرافقة : هي المادة الناتجة عندما يفقد الحمض بروتوناً.

: Lewis Theory نظرية لويس

وضع العالم جيلبرت نيوتن لويس ١٩٢٣م نظرية أكثر شمولًا لتعريف كل من الحمض والقاعدة تنص على:

- € الحمض: هو المادة التي تستقبل زوج أو أكثر من الإلكترونات.
 - 🗘 القاعدة : هي المادة التي تمنح زوج أو أكثر من الإلكترونات.

فعند اتحاد أيون الهيدروجين (H^+) مع أيون الفلوريد (F^-) يعتبر (H^+) حمض لويس بينما أيون (F^-) قاعدة لويس ويتضح ذلك من الشكل التالى :

$$H_{(aq)}^{+} + \bigcirc F_{(aq)}^{-} \longrightarrow HF_{(aq)}$$





يمكن تصنيف الأحماض وفق بعض الأسس كما يلى:

١. تبعًا لدرجة تأينها في المحلول تنقسم إلى:

€ أحماض قوية Strong Acids : هي الأحماض تامة التأين ، أي أن جميع جزيئاتها تتأين في المحلول إلى أيونات ومحاليلها توصل التيار الكهربي بدرجة كبيرة نسبيًا بسبب احتوائها على كمية كبيرة من الأيونات ؛ لذلك تعتبر إلكتروليتات قوية مثل:

حمض الهيدرويو ديك HI – حمض البيرو كلوريك $_4$ HClO – حمض الهيدروكلوريك $_4$ HNO – حمض الكبريتيك $_2$ HNO – حمض النيتريك $_3$

€ أحماض ضعيفة Weak Acids : هي الأحماض غير تامة التأين بمعنى أن جزءًا ضئيلًا من الجزيئات يتفكك إلى أيونات وتوصل التيار الكهربي بدرجة ضعيفة ؛ لذلك تعتبر إلكتروليتات ضعيفة.

مثل حمض الأسيتيك (الخل) $\mathrm{CH_3COOH}$ الذي يتأين في الماء إلى أيون هيدرونيوم وأنيون الأسيتات $\mathrm{CH_3COOH} + \mathrm{H_2O} \Longrightarrow \mathrm{CH_3COO^-} + \mathrm{H_3O^+}$

 ${
m H_3PO_4}$ لا توجد علاقة بين قوة الحمض وعدد ذرات الهيدروجين في تركيبه الجزيئي فحمض الفوسفوريك ${
m HNO_3}$ الذي يحتوى الجزيء منه على ثلاث ذرات هيدروجين ، ومع ذلك هو حمض أضعف من حمض النيتريك ${
m HNO_3}$ الذي يحتوى على ذرة هيدروجين واحدة.







📤 شكل(١٣) الحمض القوى يوصل التيار الكهربي بدرجة أكبر من الحمض الضعيف





٢. تبعًا لمصدرها تنقسم إلى:

- أحماض عضوية Organic acids : وهي الأحماض التي لها أصل عضوى (نبات حيوان) وتستخلص من أعضاء الكائنات الحية ، وهي أحماض ضعيفة مثل : حمض الفورميك حمض الأسيتيك حمض اللاكتيك حمض اللاكتيك حمض اللاكتيك حمض اللاكتيك حمض الأكساليك.
- أحماض معدنية Mineral acids : وهى تلك الأحماض التى يدخل فى تركيبها عناصر لافلزية غالبًا مثل الكلور والكبريت والنيتروجين والفوسفور وغيرها وليست من أصل عضوى مثل : حمض غالبًا مثل الكلور والكبريت والنيتروجين والفوسفوريك H_3PO_4 حمض البيروكلوريك H_3PO_4 حمض الفوسفوريك H_3PO_4 حمض الكبريتيك H_3SO_4 حمض الكبريتيك H_3SO_4 حمض الكبريتيك H_3SO_4







▲ شكل (١٦) حمض الكربونيك في المياه الغازية

منحل (١٥) حمض اللاكتيك في اللبن ومنتجاته

أشكل (١٤) حمض الستريك
 في الليمون

٣. تبعًا لعدد ذرات الهيدروجين البدول التي يتفاعل عن طريقها الحمض والتي تعرف بقاعدية الحمض:

: (Monobasic acids أحادية القاعدية أحادية البروتون (أحادية القاعدية عنام عنا المعادية المعادية عنام عنا المعادية المع

يعطى الجزيء منها عند ذوبانه في الماء بروتونًا واحدًا.

حمض الأسيتيك CH, COOH

حمض الهيدروكلوريك HCl

حمض الفورميك HCOOH

حمض النيتريك 3 HNO

🗘 ثنائية البروتون (ثنائية القاعدية Dibasic acids) :

يعطى الجزيء منها عند ذوبانه في الماء بروتونًا واحدًا أو اثنين.

 H_2SO_4 حمض الكبريتيك

حمض الكربونيك ,H,CO



: (Tribasic acids ثلاثية القاعدية كالبروتون (ثلاثية القاعدية) :

يعطى الجزيء منها عند ذوبانه في الماء بروتونًا واحدًا أو اثنين أو ثلاث بروتونات.

$$CH_2$$
— COOH H_3PO_4 حمض الفوسفوريك $HO-C-COOH$ CH_2 — COOH CH_2 — COOH

ثانيًا : القواعد :

يمكن تصنيف القواعد وفق بعض الأسس كما يلى:

١. تبعًا لدرجة تفككها في المحلول كما يلي:

- و قواعد قوية Strong Bases : هي قواعد تامة التأين ، وتعتبر إلكتروليتات قوية كما في الأحماض ، مثل $Ba(OH)_2$ هيدروكسيد الباريوم NaOH ، هيدروكسيد الباريوم KOH ، هيدروكسيد الباريوم ROH
- € قواعد ضعيفة Weak Bases : هي قواعد غير تامة التأين ، وتعتبر إلكتر وليتات ضعيفة مثل هيدر وكسيد الأمونيوم NH₄OH





منكل (١٧) القاعدة القوية توصل التيار الكهربي بدرجة أكبر من القاعدة الضعيفة

٢. تبعًا لتركيبها الجزيئي:

بعض المواد تتفاعل مع الحمض وتعطى ملح وماء لذا تعتبر قواعد مثل:

MgO − FeO مثل: Metal Oxides

$$\text{FeO}_{(s)} + \text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow \text{FeCl}_{2(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$$



NaOH – Ca(OH)₂ مثل : Metal Hydroxides

$$Ca(OH)_{2(aq)} + H_2SO_{4(aq)} \longrightarrow CaSO_{4(aq)} + H_2O_{(\ell)}$$

: Metal Carbonates (or Bicarbonates) کر ہو نات أو بيکر ہو نات الفلز ات

$$\mathbf{K_{2}CO}_{3(s)} + 2\mathbf{HCl}_{(aq)} \longrightarrow 2\mathbf{KCl}_{(aq)} + \mathbf{H_{2}O}_{(\ell)} + \mathbf{CO}_{2(g)}$$

$$\mathrm{KHCO}_{3(\mathrm{s})} + \mathrm{HCl}_{(\mathrm{aq})} \longrightarrow \mathrm{KCl}_{(\mathrm{aq})} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}_{(\ell)} + \mathrm{CO}_{2(\mathrm{g})}$$

القواعد التي تذوب في الماء تسمى قلويات Alkalis ويمكن تعريفها على أنها المواد التي تذوب في الماء وتعطى أيون الهيدروكسيد - OH أي أن القلويات هي جزء من القواعد ؛ ولذلك يمكننا القول : أن كل القلويات قواعد وليس كل القواعد قلويات.

الكشف عن الأحماض والقواعد

توجد عدة طرق للتعرف على نوع المحلول ما إذا كان حمضيًّا أو قلويًّا أو متعادلًا ، حيث يمكن استخدام الأدلة (الكواشف) أو مقياس الرقم الهيدروجيني pH .

أُولًا : الأدلة (الكواشف) Indicators :

هى عبارة عن أحماض أو قواعد ضعيفة يتغير لونها بتغير نوع المحلول ، والسبب فى ذلك هو اختلاف لون الدليل المتأين عن لون الدليل غير المتأين ، وتستخدم الكواشف فى التعرف على نوع المحلول وأثناء عملية المعايرة بين الحمض والقاعدة ، والجدول التالى يوضح أمثلة لبعض الأدلة ولونها فى الأوساط المختلفة :

في الوسط المتعادل	في الوسط القاعدي	في الوسط الحمضي	اسم الدليل
برتقالي	أصفر	أحمر	ميثيل برتقالي
أخضر	أزرق	أصفر	بروموثيمول الأزرق
عديم اللون	أحمر وردى	عديم اللون	فينولفثالين
بنفسجى	أزرق	أحمر	عباد الشمس

▲ جدول (٤) أمثلة لبعض الكواشف ولونها في الوسط الحمضي والقاعدي والمتعادل

Z Brala I Zorbo

تعتبر لدغة النمل والنحل حمضية التأثير ويمكن علاجها باستخدام محلول بيكربونات الصوديوم ، أما لدغة الدبور وقنديل البحر فهي قلوية ويمكن علاجها باستخدام الخل.



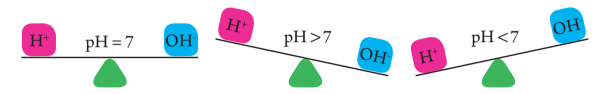


ثانيًا : الرقم الهيدروجيني pH :

هو أسلوب للتعبير عن درجة الحموضة أو القاعدية للمحاليل بأرقام من 0 إلى 14. وقد يستخدم لذلك جهاز رقمي أو شريط ورقي.

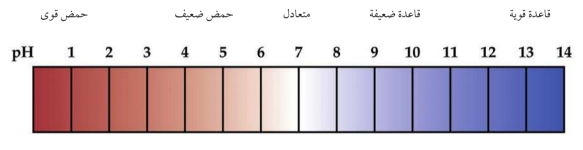
جميع المحاليل المائية تحتوى على أيوني $^+ H$ و $^- OH^-$ و تعتمد قيمة pH على تركيز كل منهما :

- من 7 من pH أقل من 7 مضي وتكون قيمة pH أقل من 7 أقل من 7 أقل من 9 أول من 9 أول
- . 7 يكون المحلول قاعدى وتكون قيمة pH أكبر من pH أكبر من أدا كان تركيز pH
 - $OH^{-} = PH$ يكون المحلول متعادل وتكون قيمة $OH^{-} = H^{+}$ إذا كان تركيز



▲ شكل (١٨) العلاقة بين تركيز أيون ⁺H وقيمة pH للمحلول

ويعتبر الخل وعصير الليمون وعصير الطماطم من المواد الحمضية في حين يعتبر بياض البيض وصودا الخبيز والمنظفات مواد قاعدية



🛕 شكل (١٩) مقياس الرقم الهيدروجيني

الأملاح Salts

طرق تكوين الأملاح :

تعتبر الأملاح أحد أنواع المركبات المهمة في حياتنا ، وتوجد بكثرة في القشرة الأرضية ، كما توجد ذائبة في ماء البحر أو مترسبة في قاعه ، ولكن يمكن تحضير الأملاح معمليًّا بإحدى الطرق التالية :

• تفاعل الفلزات مع الأحماض المخففة: الفلزات التي تسبق الهيدروجين في متسلسلة النشاط الكيميائي تحل محله في محاليل الأحماض المخففة ويتصاعد الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة عند تقريب شظية مشتعلة إليه ويتبقى الملح ذائبًا في الماء.



فلز (نشط) + حمض مخفف ملح الحمض + هيدروجين
$$t$$
 فلز (نشط) + حمض حمض t فلز t فلز t فلز t فلز t فلز t محمض t محمض t فلز t فلز t محمض t فلز t محمض t محمض t فلز t محمض t فلز t محمض t فلز t محمض t محمض t فلز t محمض t محمض t فلز t محمض t محمض t محمض t فلز t محمض t

ويمكن فصل الملح الناتج بتسخين المحلول فيتبخر الماء ويتبقى الملح

تفاعل أكاسيد الفلزات مع الأحماض: وتستخدم هذه الطريقة عادة في حالة صعوبة تفاعل الفلز مع الحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن الهيدروجين الحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن الهيدروجين المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن الهيدروجين المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن الهيدروجين المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن الهيدروجين المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن الهيدروجين المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن الهيدروجين المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن الهيدروجين المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن المحمض مباشرة سواء بسبب خطورة التفاعل أو لقلة نشاط الفلز عن المحمض مباشرة المحمض

$$CuO_{(s)} + H_2SO_{4(aq)} \xrightarrow{\Delta} CuSO_{4(aq)} + H_2O_{(\ell)}$$

حمض + قلوى
$$\longrightarrow$$
 ملح الحمض + ماء
$$HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \xrightarrow{\Delta} NaCl_{(aq)} + H_2O_{(\ell)}$$





لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط المقابل:

وتعرف تفاعلات الأحماض مع القلويات بتفاعلات التعادل Neutralization وتستخدم تفاعلات التعادل في التحليل الكيميائي لتقدير تركيز حمض أو قلوى مجهول التركيز باستخدام قلوى أو حمض معلوم التركيز في وجود كاشف (دليل) مناسب ، ويحدث التعادل عندما تكون كمية الحمض مكافئة تمامًا لكمية القلوى.

ث تفاعل كربونات أو بيكربونات الفلز مع معظم الأحماض: وهي أملاح حمض الكربونيك وهو غير ثابت (درجة غليانه منخفضة) يمكن لأى حمض آخر أكثر ثباتًا منه أن يطرده من أملاحه ويحل محله ويتكون ملح الحمض الجديد وماء ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون ويستخدم هذا التفاعل في اختبار الحامضية.

$$Na_{2}CO_{_{3(s)}} + 2HCl_{_{(aq)}} \longrightarrow 2NaCl_{_{(aq)}} + H_{2}O_{_{(\ell)}} + CO_{_{2(g)}} \uparrow$$

٨٨



: Nomenclature of Salts تسمية الأملاح

يتكون الملح عند ارتباط الأيون السالب للحمض (الأنيون X) مع الأيون الموجب للقاعدة (الكاتيون M) لينتج الملح M) لذلك فإن الاسم الكيميائي للملح يتكون من مقطعين فنقول مثلًا كلوريد صوديوم أو نترات بوتاسيوم وهكذا ... فالمقطع الأول يدل على الأيون السالب للحمض (الأنيون) والذي يطلق عليه الشق الحمضي للملح. بينما المقطع الثاني يدل على الأيون الموجب للقاعدة (الكاتيون) والذي يطلق عليه الشق القاعدي للملح. فعند اتحاد حمض النيتريك M(M) فإن الملح الناتج يسمى نترات بوتاسيوم M(M)

$$\mathrm{KOH}_{(\mathrm{aq})} + \mathrm{HNO}_{3(\mathrm{aq})} {\longrightarrow\!\!\!\!\!--} \mathrm{KNO}_{3(\mathrm{aq})} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}_{(\ell)}$$

وتتوقف الصيغة الكيميائية للملح الناتج على تكافؤ كل من الأنيون والكاتيون. والجدول التالى يوضح أمثلة لبعض الأملاح وصيغتها والأحماض التي حضرت منها.

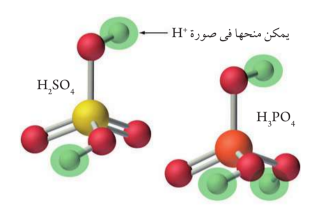
أمثلة لبعض أملاح الحمض	الشق الحمضى (الآنيون)	حمض
$ ext{Pb(NO}_3)_2$ II نترات بو تاسيوم $ ext{KNO}_3$ نترات حديد Fe($ ext{NO}_3$) $ ext{MII}$ نترات حديد	نترات ⁻ (NO ₃)	HNO ₃ النيتريك
كلوريد صوديوم NaCl - كلوريد ماغنسيوم MgCl ₂ كلوريد ألومنيوم AICl ₃	کلورید ⁻Cl	الهيدروكلوريك HCl
$(CH_3COO)_2Cu\:II$ أسيتات بو تاسيوم $-CH_3COOK$ أسيتات حديد $(CH_3COO)_3Fe\:III$ أسيتات حديد	أسيتات (خلات) -(CH ₃ COO)	الأسيتيك (الخليك) CH ₃ COOH
${ m CuSO}_4$ کبریتات صودیوم ${ m Na}_2{ m SO}_4$ کبریتات نحاس ${ m Al}({ m HSO}_4)_3$ بیکبریتات صودیوم ${ m NaHSO}_4$ بیکبریتات الومنیوم	کبریتات ⁻² (SO ₄) بیکبریتات ⁻ (HSO ₄)	$ m H_{2}SO_{4}$ الكبريتيك
$CaCO_3$ كربونات صوديوم Na_2CO_3 كربونات كالسيوم $Mg(HCO_3)_2$ بيكربونات صوديوم $NaHCO_3$ بيكربونات صوديوم	کربونات ⁻² (CO ₃) بیکربونات ⁻ (HCO ₃)	الكربونيك H ₂ CO ₃

▲ جدول (٥) أمثلة لأحماض وبعض أملاحها



من الجدول السابق يمكن ملاحظة ما يلى:

- بعض الأحماض لها نوعان من الأملاح مثل حمض الكبريتيك وحمض الكربونيك ويرجع ذلك لعدد ذرات H_3PO_4 .
- الملح الذي يحتوى هيدروجين في الشق الحمضى له إما أن يسمى بإضافة ($\frac{Bi}{1}$) أو بإضافة كلمة $\frac{C}{1}$ الملح الذي يحتوى هيدروجينية مثل بيكبريتات $\frac{C}{1}$ الملح الخ



▲ شكل (٢٠) أحماض متعددة الأملاح

- تدل الأرقام II أو III على تكافؤ الفلز المرتبط بالشق الحمضى وتكتب في حالة الفلزات التي لها أكثر من تكافؤ.
- في حالة أملاح الأحماض العضوية مثل أسيتات البوتاسيوم $^+ CH_3 COO^- K^+$ يكتب الشق الحمضي في الرمز إلى اليسار والقاعدي إلى اليمين.

المحاليل المائية للأملاح Salt Solutions

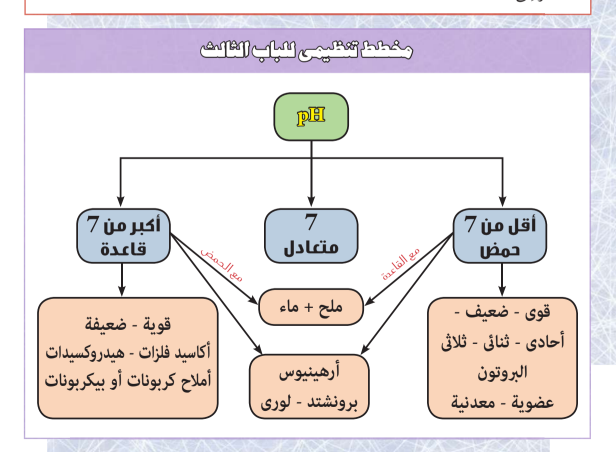
وتختلف المحاليل المائية للأملاح في خواصها ، فمنها ما يكون حمضيًّا (7 > pH > 7) عندما يكون الحمض قويًّا والقاعدة ضعيفة مثل محلول NH_4Cl ، ومنها ما يكون قاعدى (pH > 7) عندما يكون الحمض ضعيفًا والقاعدة قوية مثل محلول Na_2CO_3 ، ومنها ما هو متعادل (pH = 7) عندما يتساوى كل من الحمض والقاعدة في القوة مثل محلول Na_2CO_3 ، NaCl و NaCl .

كتاب الطالب - الباب الثالث دار النمر للطباعة



المصطلحات الأساسية في الباب الثالث

- ◊ المحلول: مخلوط متجانس من مادتين أو أكثر.
- الذوبانية : هي كتلة المذاب بالجرام التي تذوب في g من المذيب لتكوين محلول مشبع عند الظروف القياسية.
 - ◊ الغرويات: هي مخاليط غير متجانسة لا تترسب دقائقها ويصعب فصل دقائقها بالترشيح.
 - 🕹 حمض أرهينوس : هو المادة التي تتفكك في الماء وتعطى أيون أو أكثر من أيونات الهيدروجين.
 - 🕹 قاعدة أرهينيوس: هي المادة التي تتفكك في الماء وتعطى أيون أو أكثر من أيونات الهيدروكسيد.
 - \bullet حمض برونشتد لورى : هو المادة التي تفقد البروتون H^+ (مانح للبروتون).
 - 🕹 قاعدة برونشتد لورى: هي المادة التي لها القابلية لاستقبال البروتون (مستقبلة البروتون).
 - ◊ الحمض المرافق: هو المادة الناتجة عندما تكتسب القاعدة برتوناً.
 - ♦ القاعدة المرافقة: هو المادة الناتجة عندما يفقد الحمض برتوناً.
 - حمض لويس : هو المادة التي تستقبل زوج أو أكثر من الإلكترونات.
 - 🕹 قاعدة لويس: هي المادة التي تمنح زوج أو أكثر من الإلكترونات.
 - ◊ الأدلة (الكواشف): أحماض أو قواعد ضعيفة يتغير لونها بتغير لون المحلول.
- الرقم الهيدروجيني (pH): أسلوب للتعبير عن درجة الحموضة أو القاعدية للمحاليل بأرقام من صفر إلى 14.





الباب الثالث المحاليل والأحماض والقواعد



विनीचे शिर्णीकर्ष













☑ تصنيف المحاليل تبعاً لدرجة توصيلها للتيار الكهربي.



☑ الملاحظة – التفسير - تسجيل البيانات – الاستنتاج.

المواد والأدوات المستتعدمة

☑ بطارية 6 فولت - أسلاك توصيل - عمود من الجرافيت (سن قلم رصاص) - ماء مقطر – كأس زجاجية سعة 250 mL مقطر مصباح – ساق زجاجية – كلوريد صوديوم - كبريتات نحاس - حمض هيدروكلوريك - خل (حمض أسيتيك) - سكر قصب (سکروز) – هیدروکسید صودیوم – هيدروكسيد أمونيوم.

الشطة واستلة الباب الثالث

الفصل الأول: المحاليل والغرويات

نشاط معملى: المحاليل الإلكتروليتية واللاإلكتروليتية

خطوات إجراء النشاط :

بالتعاون مع اثنين من زملائك قم بتنفيذ اجراءات النشاط التالي ثم قارن بين نتائجك مع باقى المجموعات بالفصل.

- ى ضع كمية من الماء في الكأس الزجاجية حوالي 200 mL .
- ٤ كون دائرة كهربية من مصباح وبطارية وأسلاك توصيل ، ثم صل طرفيها بعمودي الجرافيت.
- 🕹 اغمس عمودي الجرافيت داخل الماء في الكأس الزجاجية دون تلامسها. ماذا تلاحظ على المصباح؟

الملاحظة:

🕹 ضع قليلًا من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في الماء وقلبه جيدًا. ماذا تلاحظ على المصباح؟

الملاحظة :

استبدل المحلول في الكأس بمحاليل أخرى لكل من:

 $\rm C^{}_{12}\rm H^{}_{22}\rm O^{}_{11}$, $\rm NH^{}_4OH$, NaOH , $\rm CH^{}_3COOH$, HCl , $\rm CuSO^{}_4$

ثم دون نتائجك في جدول من إعدادك.

الاستنتاج:









نشاط معملى : تحضير محاليل ذات تركيزات مختلفة



الأمال والسلامة













المعنى من النشاط

☑ تحضير محاليل ذات تركيزات مختلفة



المهارات المروع اكتسابها

☑ استخدام أدوات المعمل – الملاحظة – تسجيل البيانات - الاستنتاج.



المواد والأدوات المستفدمة

☑ مخبار مدرج – 3 دورق عیاری سعة - 500 mL $_{\circ}$ 250 mL $_{\circ}$ 200 mL میزان – ماء مقطر – ملح کربونات صوديوم - هيدروكسيد صوديوم -كبريتات نحاس متهدرتة - كلوريد صوديوم - سكر قصب (سكروز) -ساق زجاجي للتقليب.



خطوات احراء النشاط :

🕹 إذا علمت أن الكتل الذرية لكل من O ، C ، Na هي على الترتيب 23 ، 12 ، 16 . فاحسب الكتلة المولية لكربونات الصوديوم.

الكتلة المولية =

كتلة 0.2 مول من كربونات الصوديوم =

- 🗘 استخدم الميزان في تناول 0.2 مول من كربونات الصوديوم وضعها في الدورق.
- 🗘 باستخدام المخبار المدرَّج ضع ML من الماء على الملح داخل الدورق برفق ثم استخدم الساق الزجاجية في التقليب.
- ◊ أكمل المحلول إلى 200 mL واستمر في عملية التقليب حتى تمام ذوبان كربونات الصوديوم.
 - 🕹 استخدم العلاقة التالية في حساب تركيز المحلول:

التركيز المولارى = <u>عدد مولات المذاب</u> حجم المحلول باللتر

التركيز المو لاري =

- ◊ اتبع الخطوات السابقة في تحضير محاليل مختلفة التركيز من كربونات الصوديوم.
- 🗘 استبدل كربونات الصوديوم بكبريتات النحاس المتهدرتة . ما التغيير الذي يمكن حدوثه للحصول على محلول M .
- 🗘 كرر العمل السابق مع مواد أخرى مثل هيدروكسيد الصوديوم كلوريد الصوديوم - سكر القصب.
- 🕹 دون النتائج التي تتوصل إليها في جدول يتضمن المادة كتلتها - عدد مولاتها - حجم المحلول - التركيز.









الأمان والسلامة









☑ التمييز بين أنواع المحاليل.



الموارات المروع اكتسابها

☑ استخدام الأدوات – التنبؤ – الملاحظة – الاستنتاج.



المواد والأدوات المستخدمة

☑ ثلاث كؤوس زجاجية سعة كل منها سلام عام مقطر – ملح طعام – 200 mL (كلوريد الصوديوم) - لبن مجفف -مسحوق طباشير – كشاف ضوئى – میکروسکوب – ورق ترشیح – قمع زجاجی - دورق مخروطی - شرائح زجاجية – ساق للتقليب.





اللبن من الغرويات

نشاط معملى: المقارنة بين أنواع المحاليل

خطوات إجراء النشاط :

- 🗘 رقم الكؤوس الثلاث من ١ إلى ٣.
- ن ضع g ملح طعام في الكأس الأولى ، ثم أضف إليها ماء مقطر على الماء مقطر مع التقليب حتى يصل حجم المحلول إلى 100 mL .
- 🗘 كرر نفس العمل مع كل من اللبن المجفف مسحوق الطباشير.
- نظر إلى كل مخلوط بالعين المجردة ولاحظ هل يمكنك التمييز ٥ بين مكوناته ؟
- 🕹 خذ قطرة من كل مخلوط وضعها على شريحة زجاجية وافحصها تحت الميكروسكوب. ماذا تلاحظ على حجم دقائق كل مخلوط.
- 🕹 ضع القمع الزجاجي فوق الدورق المخروطي وضع بداخله ورقة ترشيح ، ثم صب محلول الملح داخل ورقة الترشيح. هل يمكن فصل الملح عن الماء بهذه الطريقة ؟
- € كرر العمل السابق مع كل من المخلوطين الآخرين ثم دون ملاحظاتك واستنتاجاتك.

 •	الملاحظة

الاستنتاج:

🖸 قارن بين المحلول (محلول الملح) والمعلق (مخلوط الطباشير والماء) والغروى (مخلوط اللبن والماء) في جدول من إعدادك يتضمن البيانات التالية: التجانس - حجم الدقائق - إمكانية فصل مكوناته.



الأمال والسلامة











<u>രിയുന്നു എന്നു</u>

☑ تحضير بعض الغرويات البسيطة. ☑ تحضير أحد أنواع الدهانات (الطلاء) كمثال للأنظمة الغروية.

المهارات المرجع اكتسابها

☑ استخدام أدوات المعمل – الملاحظة – الاستنتاج.

المواد والأدوات المستغدمة

50 g ☑ من النشا – 2 كأس زجاجية سعة - ماء مقطر - لهب بنزن - ماء مقطر - لهب بنزن ساق زجاجية .

☑ كأس زجاجية - أنبوبة اختبار - مخبار مدرج ML - 50 سارة مقطر - لهب بنزن - ساق زجاجية - محلول نترات الرصاص M – محلول كرومات البوتاسيوم M 1 – زيت بذرة كتان خام – جفنة تبخير - هاون - يد هاون - فرشاة لطلاء الدهان - قطعة من الخشب.

نشاط معملى: تحضير بعض الغرويات البسيطة

خطوات إجراء النشاط :

أولًا: تحضير النشا:

- ى ضع g من النشا في قليل من الماء البارد في الكأس الأول، رج الكأس جيدًا حتى تتكون عجينه سائلة.
- € ضع 100 mL من الماء المقطر في الكأس الثانية ، ثم أضف العجينة السائلة إلى الماء مع التسخين التدريجي والتقليب. لاحظ ما يحدث.

لملاحظة:

ثانيًا: تحضير الدهانات:

- 🗘 ضع 50 mL من محلول نترات الرصاص 1 M في كأس زجاجية سعة £500 m ، وأضف إليه مع التقليب الشديد حجمًا مماثلًا من محلول كرومات البوتاسيوم.
- ٤ لاحظ لون الراسب المتكون من كرومات الرصاص. الملاحظة:
- 🕹 اغسل الراسب الناتج بالماء المقطر بطريقة الترويق ، وكرر الغسيل عدة مرات.
- 🗘 انقل الراسب إلى جفنة تبخير ، وتخلص من الرطوبة الزائدة بلطف بالتسخين الهادئ البطئ.
- عد تجفيف كرومات الرصاص ضعها في هاون ، واستخدم يد الهاون في طحنها حتى تتحول إلى مسحوق ناعم.

• اضف زيت بذرة كتان خام إلى ملح كرومات الرصاص المصحون في الهاون ، ثم اطحن المكونات (اكتفى بإضافة ما يلزم فقط من الزيت للحصول على دهان يسهل طلاؤه بالفرشاه). هل الناتج محلول أم غروى؟

€ قم بطلاء قطعة من الخشب بطبقة من دهان كرومات الرصاص التي قمت بتحضيرها ، واتركها تجف في الهواء.









يتنتأكين يرارسا

	أولًا: اختر الإجابة الصحيحة:
ُ غازيًّا من النوع	۱ الهواء الجوى يمثل محلولًا
ب. غاز فی سائل	أ. غاز في غاز
د. صلب في غاز	ج. سائل في غاز
ق السالبية بين الأكسجين والهيدروجين والزاوية بين الروابط والتي قيمته	۲ الماء مذيب قطبي بسبب فر
	حوالي
ب. °105.4	104.5° .1
د. °140.5	جر. °90
رية	 من أمثلة الإلكتروليتات القو
ب. البنزين	$H_2O_{(\ell)}$. أ
$\mathrm{HCl}_{(\mathrm{aq})}$. ${}_{aq}$	$\mathrm{HCl}_{(\mathrm{g})}$. \Rightarrow
بير عن التركيز المولالي لمحلول ما هي	٤) الوحدة المستخدمة في التع
و . g / eq.L	mol / L .i
د. mol / kg	g / L .ج
	ثانيًا : ما المقصود بكل من ؟
	الذوبانية.
	۲) المحلول المشبع.
	 درجة الغليان المقاسة.



ثالثا: فكر واستنتج سببًا واحدا على الأقل لكل مما يأتي:
١) عدم وجود بروتون حر في المحاليل المائية للأحماض.
 جزيئات الماء على درجة عالية من القطبية.
 ارتفاع درجة غليان محلول كربونات الصوديوم عن محلول كلوريد الصوديوم رغم ثبات كتلة كل من المذاب والمذيب في كلا المحلولين.
٤) ينتج عن ذوبان السكر في الماء محلولًا بينما ذوبان اللبن المجفف في الماء ينتج عنه غروي.
رابعًا : حل المسائل التالية :
(m/m) عند اضافة g 10 من السكروز إلى كمية من الماء كتلته g 240 . احسب النسبة المئوية الكتلية (m/m)
للسكروز في المحلول.
 اضف 25 mL ايثانول إلى كمية من الماء ، ثم اكمل المحلول إلى 50 mL . احسب النسبة المئوية الحجمية (V/V) للايثانول في المحلول.
 احسب التركيز المولاري لمحلول حجمه ML 200 mL من هيدروكسيد الصوديوم . إذا علمت أن كتلة هيدروكسيد الصوديوم المذابة فيه 20 g.
٤) احسب التركيز المولالي للمحلول المحضر بإذابة g 53 كربونات صوديوم في g 400 من الماء.
خامسًا : حدد نوع النظام الغروي في كل تطبيق مما يلي :
١ مستحلب الزيت والخل.
٧) التداب في الهداء.

الفصل الثاني: الأحماض والقواعد

نشاط معملى: التمييز بين المحاليل الحمضية والقاعدية





الأمال والسلامة









المعن من اللشاط

- ☑ التعرف على الأدلة واستخداماتها.
- ☑ التمييز بين محلول حمضى وآخر قاعدى باستخدام الدليل المناسب.



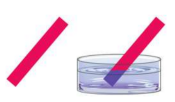
المهارات المرجو اكتسابها

☑ استخدام الأدوات - الملاحظة - الاستنتاج – المقارنة.

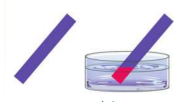


المواد والأدوات المستفدمة

☑ حمض هيدروكلوريك – حمض أسيتيك - محلول هيدروكسيد صوديوم -محلول كربونات صوديوم أو بيكربونات صوديوم - ورق عباد شمس أحمر وأزرق - فينولفثالين - ميثيل برتقالي - انابیب اختبار - مقیاس pH رقمی.



محلول قاعدي



خطوات إحراء النشاط :

- € كون محلولًا 0.1 M من كل مادة من المواد التالية ، بحيث يكون كل محلول في أنبوبة اختبار مستقلة مسجلًا عليها اسم المحلول (حمض هيدروكلوريك - حمض أسيتيك - هيدروكسيد صوديوم - بيكربونات صوديوم).
- 🕹 ضع ورقتي عباد الشمس ، إحداهما حمراء والأخرى زرقاء داخل كل محلول من المحاليل السابقة.
 - ◊ ماذا تلاحظ على لون ورقتي عباد الشمس؟

🕹 ضع قطرة من محلول الفينولفثالين في عينة من كل محلول. ماذا تلاحظ؟

	رحظ	لملا	j
--	-----	------	---

- 🗘 كرر العمل السابق مع استبدال الفينولفثالين بالميثيل البرتقالي.
- 🕹 صنف المحاليل السابقة إلى محاليل حمضية وأخرى قاعدية.
- 🖸 استخدم مقياس pH رقمي في قياس قيمة الرقم الهيدروجيني لكل محلول ، ثم رتب هذه المحاليل حسب قيمة pH .
 - ٤ حدد أقوى المحاليل الحمضية وأضعف المحاليل القاعدية.



الباب الثالث المحاليل والأحماض والقواعد



الأمارا والسلامة







الهدئب من النشاط

- ☑ التعرف أن عند تفاعل الأحماض مع الخارصين ينتج غاز الهيدروجين.
- ☑ التعرف أن عند تفاعل الأحماض مع ملح كربونات صوديوم ينتج غاز ثانى أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير الرائق.



المهارات المرجو اكتسابها

🗹 استخدام الأدوات – التنبؤ – الملاحظة – الاستنتاج.



المواد والأدوات المستنجدمة

☑ حمض هيدروكلوريك مخفف – أنابيب اختبار - مسحوق خارصين - ثقاب -ملح كربونات صوديوم - ماء جير رائق -حمض كبريتيك مخفف.

نشاط معملى: الخواص الكيميائية للأحماض

خطوات إجراء النشاط :

- ن ضع قليلًا من حمض الهيدروكلوريك المخفف في أنبوبة اختبار.
- 🕹 أضف قليلًا من مسحوق الخارصين إلى حمض الهيدروكلوريك. ماذا تلاحظ؟

الملاحظة:

🕹 قرب شظية مشتعلة إلى فوهة الأنبوبة. ماذا تلاحظ ؟

الملاحظة:

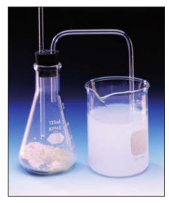
ن ضع قليلًا من حمض الهيدروكلوريك على ملح كربونات الصوديوم ، ثم مرر الغاز المتصاعد داخل كأس تحتوى على ماء جير رائق. ماذا تلاحظ على ماء الجير ؟

الملاحظة :

🕹 كرر التجربة باستخدام حمض كبريتيك مخفف بدلًا من حمض الهيدروكلوريك.

الاستنتاج:

- 🗘 ما اسم الغاز المتصاعد في حالة الخارصين ؟
- 🗘 مااسم الغاز المتصاعد في حالة ملح الكربونات ؟
 - 🔾 عبِّر عن التفاعلات السابقة بمعادلات رمزية موزونة.



غاز CO يعكر ماء الجير



تفاعل الخارصين مع HCl



الأمان والسلامة









للهدف من النشاط

- ☑ التعرف على الأدوات التي تستخدمها لقياس ونقل الحجم المحدد من المحاليل المطلوبة.
 ☑ التعرف على وظيفة كاشف الفينولفثالين في التحرية.
- ☑ استخدام الرقم الهيدروجيني في معرفة نوع المحاليل من حيث الصفة الحمضية أو القاعدية.



المهارات المرجع اكتسابها

 ✓ استخدام الأدوات – التنبؤ – الملاحظة – الاستنتاج.

المواد والأدوات المستفدمة

✓ 50 mL محلول HCl غیر معلوم الترکیز - 50 mL بترکیز NaOH محلول NaOH بترکیز Pd mL محبم عدورق مخروطی حجم 100 mL مع - سحاحة مع حامل - كاشف فینولفثالین - ماصة حجمیة سعة Dd mL - مقیاس pd .



نشاط معملى: معايرة الحمض والقاعدة

خطوات إجراء النشاط :

- عين قيمة الرقم الهيدروجيني لكل من NaOH ، HCl .
 - املأ السحاحة بمحلول HCl .
- نقل 10 mL من محلول NaOH بواسطة الماصة إلى الدورق المخروطي. ثم أضف قطرات من كاشف الفينولفثالين. وضعه أسفل السحاحة. ثم ضع ورقة بيضاء أسفل الدورق. ما الهدف منها ؟
- ابدأ المعايرة ، وذلك بإضافة (HCl) قطرة قطرة من السحاحة مع تحريك الدورق برفق.
 - ♦ لماذا يجب تحريك محلول NaOH أثناء عملية المعايرة ؟
- حدد وسجل حجم HCl التقريبي اللازم للوصول إلى نقطة التعادل، والتي عندها يبدأ اختفاء اللون الوردي من المحلول، ثم عين قيمة pH للمحلول الناتج.
- أعد عملية المعايرة ثلاث مرات بدقة متناهية ، ثم خذ المتوسط الحسابي لهذه المعايرات الثلاثة. لماذا تكرر عمليات المعايرة ؟
- إذا كانت قيمة pH للمحلول الناتج أقل من 7 فهل تكون عملية المعايرة صحيحة أم لا ؟
- ما هى الخطوات التى يجب اتباعها لإتمام عملية المعايرة فى حالة
 اختلاف قيمة pH عن 7.

and angul

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة:	
الفوسفوريك ${ m H_{3}PO}_{4}$ من الأ ${ m H}_{3}$	حماض
أ. أحادية البروتون	ب. ثنائية البروتون
ج. ثلاثية البروتون	د. عديد البروتون
🔨 الرقم الهيدروجيني pH لمحلول حمض	ى
7 .1	ب. 5
ج. 9	د. 14
٣ في تفاعل الأمونيا مع حمض الهيدروك	كلوريك يعتبر أيون الأمونيوم ⁺ (NH ₄)
أ. حمض مرافق	ب. قاعدة
ج. قاعدة مرافقة	د. حمض
٤ أحد الأحماض التالية يعتبر حمض قوة	ى
أ. حمض الأسيتيك	ب. حمض الكربونيك
ج. حمض النيتريك	د. حمض الستريك
 قيمة pH التي يكون عندها لون الفينول 	فثالين أحمر وردي
2 . أ	ب. 4
ج. 6	د. 9
الحمض المرافق لـ 4 HSO هو	
HSO ₄ + . 1	ب. ⁻² SO ₄
H_2SO_4 . \Rightarrow	د. ⁺ H
نانيًا: اكتب المصطلح العلمي:	
١ المادة التي تحتوي على الهيدروجين، والن	تى تولدالهيدروجين عندتفاعلها مع المعادن.
٧ مواد كيميائية يتغير لونها بتغيير نوع الو.	سط.

🤊 أسلوب للتعبير عن درجة الحموضة والقلوية بأرقام من صفر إلى 14.
عادة لها قابلية لاكتساب (استقبال) بروتون
o مادة لها القدرة على منح بروتون
ثالثًا : فكر واستنتج سببًا واحدًا على الأقل لكل مما يأتي :
 النشادر قاعدة رغم عدم احتوائه على مجموعة هيدروكسيد (⁻OH) في تركيبه.
٢) حمض الهيدروكلوريك قوى بينما حمض الاسيتيك ضعيف.
 الرقم الهيدروجيني pH لمحلول كلوريد الأمونيوم أقل من 7.
٤ حمض الكبريتيك له نوعين من الأملاح.
رابعًا: اجب عن الأسئلة التالية:
١ قارن بين تعريف الحمض والقاعدة في كل من نظرية أرهينيوس ونظرية برونشتد - لورى ، مع ذكر
أمثلة والمعادلات المعبرة عن ذلك.
🔨 حدد الشق الحمضي والشق القاعدي للأملاح التالية :
نترات بوتاسيوم - أسيتات صوديوم - كبريتات نحاس - فوسفات أمونيوم.
 استخدم الشقوق التالية في تكوين أملاح ، ثم اكتب أسماء هذه الأملاح :
$NH_4^+ - Ca^{2+} - Ba^{2+} - Cl^ SO_4^{2-} - NO_3^{2-}$



أولًا: اختر الإجابة الصحيحة:

أسئلة مراجعة الباب الثالث

١ في الوسط المتعادل يكون الدليل الذي	له لون بنفسجي هو
أ. عباد الشمس	ب. الفينولفثالين
ج. الميثيل البرتقالي	د. أزرق بروموثيمول
۲) الرقم الهيدروجيني pH لمحلول قاعدي	
7 .أ	ب. 5
ج. 2	د. 8
٣ تتفاعل الأحماض مع أملاح الكربونات	ت والبيكربونات ويتصاعد غاز
أ. الهيدروجين	ب. الأكسجين
ج. ثاني أكسيد الكربون	د. ثاني أكسيد الكبريت
عند إذابة g 20 هيدروكسيد صوديوم و	في كمية من الماء ثم اكمل المحلول حتى 250 mL يكون
التركيز	[$Na = 23$, $O = 16$, $H = 1$]
1 M .أ	ب. 0.5 M
ج. 2 M	د. 0.25 M
• الأحماض التالية جميعها قوية ما عدا	
HBr .i	H_2CO_3 . \rightarrow
ج. HClO	HNO_3 .
ر أي الأملاح الآتية يكون محلولًا قلوي	، التأثير على عباد الشمس؟
NH ₄ Cl .اُ	K_2CO_3 .ب
NaNO ₃ .ج	د. KCl
 اذا أذيب 1 mol من كل من المواد التالب 	لية في 1 L من الماء فأي منها يكون له الأثر الأكبر في الضغط
البخاري لمحلولها؟	
KBr .أ	$C_6H_{12}O_6.$ ب.
ج. MgCl	CaSO, .

:	الآتية	العبارات	تحته خط في	صو ب ما	ثانيًا:
	**	J , (_		**

 ١ يتغير لون دليل الفينولفثالين إلى اللون الأحمر عند وضعه في الوسط المتعادل.
يعتبر حمض الكربونيك ${ m H_2CO_3}$ حمض ثلاثى البروتون

<u>"</u> يعتبر حمض الستريك من الأحماض <u>ثنائية البروتون</u>.

٤) الحمض طبقًا لتعريف أرهينيوس هو المادة التي تذوب في الماء لينتج أيون OH-.

تعتبر المحاليل ذات الرقم الهيدروجيني أعلى من 7 أحماض.

تتفاعل الأحماض المخففة مع الفلزات النشطة وينتج غاز الأكسجين.

التركيز المو لالى للمحلول الذي يحتوى على M 0.5 من المذاب في g من المذيب هو v التركيز المو v . v . v

ثالثًا: اكتب المصطلح العلمي:

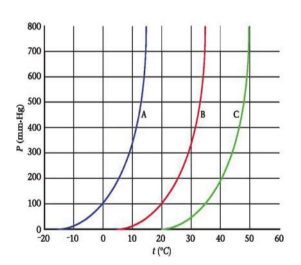
١ المادة التي تذوب في الماء لينطلق أيون الهيدروجين الموجب.

🔻 حمض ضعيف أو قاعدة ضعيفة يتغير لونها بتغير قيمة pH للمحلول.

🔻 المادة التي تنتج بعد أن يفقد الحمض بروتونًا.

٤ عدد مولات المذاب في كيلو جرام من المذيب.

🧿 كتلة المذاب في g 100 من المذيب عند درجة حرارة معينة.



رابعًا: ادرس الشكل البياني الذي أمامك الذي يوضح التغير في الضغط البخاري لثلاث محاليل مختلفة مع درجة الحرارة، ثم أجب عما يلي:

أ. أى المحاليل يغلى عند 15°C علمًا بأن الضغط الجوى (760 mm.Hg).

ب. ما درجة غليان السائل B في الظروف العادية؟

ج. رتب المحاليل حسب التركيز.



الأهمافُ الماشُّ للباب الرابي ه

في نهاية هذا الباب يُصبح الطالب قادرًا على أن:

- 🖚 يتعرف المعادلة الكيميائية الحرارية.
- 🖚 يتعرف التفاعلات الطاردة والتفاعلات الماصة للحرارة.
 - 🖚 يميز بين النظام والوسط المحيط.
- یقارن بین أنواع الأنظمة المختلفة (المفتوح المغلق المعزول).
 - 🖚 يتعرف القانون الأول للديناميكا الحرارية.
 - سلام يستنتج أن درجة الحرارة مقياس لمتوسط الطاقات الحركية لجزيئات النظام.
 - 🖚 يوضح العلاقة بين طاقة النظام وحركة جزيئاته.
 - یتعرف الإنثالبی (المحتوی الحراری) المولاری.
 - لعبق العلاقة التى تربط الحرارة النوعية والتغير الحرارى.
 - پحسب الحرارة الممتصة أو المنطلقة من النظام.
 - 🖚 يحقق قانون هس للجمع الحراري.

ه الألم الألم الأله المعق



١ المحتوى الحراري



٧ صور التغير في المحتوى الحراري

القَصالِ المِلْاصُمِينَ 3 مشكلة الطاقة



الطاقة الحرارية من الطاقات الهامة جدًّا بالنسبة للإنسان ، حيث نعتمد في قيامنا بالعديد من الأنشطة المختلفة على الحرارة الناتجة من احتراق الغذاء ، كما نستخدمها في كثير من الأمور الحياتية ، حيث تستخدم في المنزل في عمليات التدفئة والطهى والتجفيف، كما تعتمد عدد كبير من الصناعات على الطاقة الحرارية ، ولأهميتها بالنسبة للإنسان اهتم العلماء في فرع من فروع علم الكيمياء بدراسة التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية والفيزيائية التي تحدث للماء الماء الماء وسمى هذا الفرع بالكيمياء الحرارية.

Thermochemistry

لذا سنتناول في هذه الوحدة بعض المفاهيم الأساسية المتصلة بالكيمياء الحرارية، كما ستتعرف على بعض صور التغير في المحتوى الحرارى ، وكيفية حساب التغير في المحتوى الحرارى ببعض الطرق ، واستخدام المسعر الحرارى في قياس التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية والفيزيائية.

المصطلحاتُ الأساسيُّةُ

الكيمياء الحرارية ... Thermochemistry

System النظام

الوسط المحيط

النظام المعزولالنظام المعزول

النظام المفتوح

النظام المغلق

الحرارة النوعية

المحتوى الحراريالمحتوى الحراري المحتوى الحراري

حرارة الذوبانع

حرارة التخفيف

حرارة التكوين

حرارة الاحتراقحرارة الاحتراق

قانون هس ______قانون هس

لماقة الرابطة للماقة الرابطة الرابطة





Heat Content

ثواتج التعلم

فى نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- ← يميز بين النظام والوسط المحيط.
- ← يقارن بين أنواع الأنظمة المختلفة (المفتوح - المغلق - المعزول).
- ← يتعرف القانون الأول للديناميكا الحرارية.
- 🗢 يتعرف المعادلة الكيميائية الحرارية.
- ← يتعرف التفاعلات الطاردة والتفاعلات الماصة للحرارة.
- 🗢 يوضح العلاقة بين طاقة النظام وحركة
- ← يستنتج أن درجة الحرارة مقياس لمتوسط الطاقات الحركية لجزيئات النظام.
- ← يتعرف الإنثالبي (المحتوى الحراري) المولاري.
- ← يطبق العلاقة التي تربط الحرارة النوعية والتغير الحراري.

المفاهيم الأساسية في الكيمياء الحرارية:

جميع التغيرات الكيميائية والفيزيائية تصاحبها تغيرات في الطاقة، والطاقة مهمة جدًّا لجميع الكائنات الحية ، حيث لا نستطيع الحركة أو القيام بالأنشطة المختلفة سواء كانت ذهنية أو عضلية دون الحاجة إلى الطاقة الناتجة من احتراق السكريات داخل أجسامنا. والعلم الذى يهتم بدراسة الطاقة وكيفية انتقالها يسمى علم الديناميكا الحرارية ، وقد اهتم العلماء بفرع من فروع الديناميكا الحرارية يتم فيه دراسة التغيرات الحرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية ويطلق عليه اسم (الكيمياء الحرارية) . Thermochemistry

قانون بقاء الطاقة :

تتعدد صور الطاقة ، فمنها الطاقة الكيميائية والحرارية والضوئية والكهربية والحركية ، ولكن من خلال تصنيف الطاقة إلى صور مختلفة يمكنك أن تتصور أن كل صورة مستقلة بذاتها عن باقى الصور، ولكن يوجد علاقة بين جميع صور الطاقة ، حيث تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى ، وهذا يقودنا إلى نص قانون بقاء الطاقة.

قانون بقاء الطاقة : الطاقة في أي تحول كيميائي أو فيزيائي لا تفني ولا تنشأ من العدم ، بل تتحول من صورة إلى أخرى

ولكن ما علاقة التفاعل الكيميائي بالطاقة؟

1.1

كتاب الطالب - الباب الرابع



معظم التفاعلات الكيميائية تكون مصحوبة بتغيرات في الطاقة ، حيث أن أغلب التفاعلات الكيميائية إما أن ينطلق منها طاقة أو تمتص طاقة ، ويحدث تبادل للطاقة بين وسط التفاعل والوسط الذي يحيط به ، حيث يسمى وسط التفاعل بالنظام والوسط الذي يحيط به يُعرف بالوسط المحيط.

- ✓ النظام (System) : هو جزء من الكون الذي يحدث فيه التغير الكيميائي أو الفيزيائي أو هو الجزء المحدد من المادة الذي توجه إليه الدراسة .
- ✓ الوسط المحيط (Surrounding) : هو الجزء الذي يحيط بالنظام ويتبادل معه الطاقة في شكل حرارة أو شغل .

فى حالة التفاعلات الكيميائية يعبر النظام عن المتفاعلات والنواتج وحدود النظام تكون الكأس أو الدورق أو أنبوب الاختبار الذي يحدث به التفاعل، بينما الوسط المحيط يكون أي شيء محيط بالتفاعل.

: Types of systems أنواع الأنظمة

- € النظام المعزول (Isolated System) وهو الذي لا يسمح بانتقال أي من الطاقة أوالمادة بين النظام والوسط المحيط.
- © النظام المفتوح (Openend System) وهو النظام الذي يسمح بتبادل كل من المادة والطاقة بين النظام والوسط المحيط.
- € النظام المغلق (Closed System) وهو الذي يسمح بتبادل الطاقة فقط بين النظام والوسط المحيط على صورة حرارة أو شغل.



▲ شكل (٢) أنواع الأنظمة



▲ شكل (١) العلاقة بين النظام والوسط المحيط

: First law of Thermodynamic القانون الأول للديناميكا الحرارية

أى تغير في طاقة النظام يكون مصحوبًا بتغير مماثل في طاقة الوسط المحيط ، ولكن بإشارة مخالفة حتى تظل الطاقة الكلية مقدارًا ثابتًا.

$$\Delta E_{system} = - \Delta E_{surrounding}$$

القانون الأول للديناميكا الحرارية (First law of Thermodynamic): الطاقة الكلية لأى نظام معزول تظل ثابتة ، حتى لو تغير النظام من صورة إلى أخرى.



الحرارة ودرجة الحرارة Heat and Temperature

يتوقف انتقال الحرارة من موضع لآخر على الفرق في درجة الحرارة بين الموضعين ، فما المقصود بدرجة الحرارة ؟ وما العلاقة بين درجة حرارة النظام وحركة جزيئاته؟

درجة الحرارة (Temperature) : مقياس لمتوسط طاقة حركة جزيئات المادة ، يستدل منه على حالة الجسم من حيث السخونة أو البرودة.

جزيئات وذرات المواد دائمة الحركة والاهتزاز ؛ ولكنها متفاوتة السرعة في المادة الواحدة ، ويتكون النظام من مجموعة من الجزيئات المتفاعلة مع بعضها البعض. لذا كلما زاد متوسط حركة الجزيئات أدى ذلك لزيادة درجة الحرارة.

وتعتبر الحرارة Heat شكلًا من أشكال الطاقة ... ويمكن أن ينظر إليها على أنها طاقة في حالة انتقال بين جسمَين مختلفَين في درجة حرارتهما.

وكلما اكتسب النظام طاقة حرارية ازداد متوسط سرعة حركة الجزيئات ، والتي تُعبر عن الطاقة الحركية Kinetic energy للجزيئات ؛ مما يؤدي لارتفاع درجة حرارة النظام ، والعكس صحيح.

أي أن العلاقة طردية بين طاقة النظام وحركة جزيئاته .

وحدات قياس كمية الحرارة :

: calorie السعر

 $19^{\circ}C:16^{\circ}C:16^{\circ}C$ من الماء النقى $1^{\circ}C:16^{\circ}C:16^{\circ}C$ يعرف بأنه كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة

: Joule الجول

 $\frac{1}{4.18}$ °C من الماء بمقدار $1 \, \mathrm{g}$ من الماء بمقدار ويعرف بأنه كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة $2 \, \mathrm{g}$

1 cal = 4.18 J

Z Brand Zorlo

تستخدم وحدة السعر الحرارى Calorie عند حساب كمية الحرارة التي يتم الحصول عليها من الغذاء ، حيث يعتمد مستوى استهلاكك للسعرات الحرارية على مستوى نشاطك ، ففي يوم تقضيه في الأعمال المكتبية تستهلك 800 سعرًا حراريًّا (Calorie)، بينما يستهلك عداء الماراثون 1800 سعرًا حراريًّا لإنهاء السباق.

1 Kcal = 1000 cal

الحرارة النوعية Specific Heat

الحرارة النوعية : هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة واحدة مئوية





الوحدة المستخدمة في قياس الحرارة النوعية هي $J/g^{\circ}C$. وتختلف الحرارة النوعية باختلاف نوع المادة ، والمادة ، والمادة التي لها حرارة نوعية كبيرة تحتاج إلى كمية كبيرة من الحرارة حتى ترتفع درجة حرارتها ويستغرق في ذلك مدة طويلة كما تستغرق وقتًا طويلًا حتى تفقد هذه الطاقة مرة أخرى ، بعكس المادة التي لها حرارة نوعية صغيرة .

الماء (الغاز)	الماء (سائل)	الحديد	النحاس	الكربون	الألومنيوم	المادة
2.01	4.18	0.444	0.385	0.711	0.9	الحرارة النوعية J/g°C

▲ جدول (١) الحرارة النوعية لبعض المواد

حساب كمية الحرارة:

يمكن حساب كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة من النظام عن طريق استخدام القانون التالي:

$$q_p = m. c. \Delta T$$

حيث إن q_p تعبر عن كمية الحرارة المقاسة عند ضغط ثابت ، m الكتلة ، c الحرارة النوعية ، ΔT فرق در جات الحرارة وتحسب من العلاقة ($\Delta T = T_2 - T_1$) ، حيث T_1 الحرارة الابتدائية ، بينما T_2 الحرارة النهائية .

المسعر الحرارى:

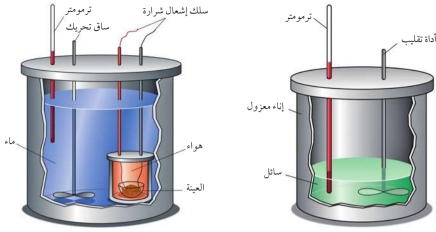
يوفر المسعر نظامًا معزولًا يمكننا من قياس التغير في درجة حرارة النظام المعزول ، حيث يمنع فقد أو اكتساب أي قدر من الطاقة أو المادة مع الوسط المحيط ، وكذلك يمكننا من استخدام كمية معينة من المادة التي يتم معها التبادل الحرارى ، والتي تكون في الغالب الماء ، وذلك بسبب ارتفاع حرارته النوعية مما يسمح له باكتساب وفقد كمية كبيرة من الطاقة ، ويتم حساب التغير في درجة الحرارة عن طريق حساب الفرق بين درجة الحرارة النهائية والابتدائية Δ .

ويوجد نوع آخر من المسعرات يسمى مسعر القنبلة (Bomb Calorimeter) يستخدم في قياس حرارة احتراق بعض المواد ، حيث يجرى التفاعل باستخدام كميات معلومة من المادة المراد حرقها في وفرة من الأكسجين تحت ضغط جوى ثابت ، والتي تكون موضوعة في وعاء معزول من الصلب يسمى بوعاء الاحتراق ، ويتم إشعال المادة باستخدام سلك كهربي ، وتحاط غرفة الاحتراق بكمية معلومة من الماء.

مكونات المسعر الحرارى:

يتكون المسعر الحراري من إناء معزول وترمومتر وأداة للتقليب ويوضع بداخله سائل غالبًا ما يكون ماء.





▲ شكل (٣) المسعر الحراري



هل الحرارة النوعية ثابتة للمادة الواحدة حتى باختلاف كمية المادة أو الحالة الفيزيائية لها ؟



مثال:

عند إذابة مول من نترات الأمونيوم في كمية من الماء ، وأكمل حجم المحلول إلى ml من الماء الخفضت درجة الحرارة من 20°C إلى 17°C احسب كمية الحرارة المصاحبة لعملية الذوبان.

الحل:

في المحاليل المخففة يتم حساب كتلة الملليلتر من الماء على أنها تساوى واحد جرام باعتبار أن كثافة الماء = $1 \, \mathrm{g} \, / \, \mathrm{ml}$.

$$q = m \cdot c \cdot \Delta T$$

$$q = 100 \times 4.18 \times (17 - 25) = -3344 J$$

$$q = -3.344 \text{ kJ/mol}$$

Heat Content المحتوى الحراري

كل مادة كيميائية تختلف في عدد ونوع الذرات الداخلة في تركيبها ، كما تختلف في نوع الترابط الموجود بين ذراتها عن غيرها من المواد ، ومن ثم فإن كل مادة بها قدر محدد من الطاقة يطلق عليه الطاقة الداخلية Internal Energy وهذا القدر من الطاقة هو محصلة عدة أنواع من الطاقة مختزنة داخل المادة.





- ♦ الطاقة الكيميائية المختزنة في الذرة: وتتمثل في طاقة الإلكترونات في مستويات الطاقة ، والتي هي محصلة طاقة الحركة وطاقة الوضع للإلكترون في مستوى الطاقة.
- ◊ الطاقة الكيميائية المختزنة في الجزيء: تتواجد الطاقة الكيميائية في الجزيء في الروابط الكيميائية التي تربط بين ذراته سواء كانت روابط تساهمية أو روابط أيونية.
- قوى الربط بين الجزيئات: تعرف قوى الجذب بين جزيئات المادة بقوى جذب فاندرفال وهي عبارة عن طاقة وضع ، كما توجد قوى أخرى بين الجزيئات مثل الروابط الهيدروجينية ، وتعتمد هذه القوى على طبيعة الجزيئات ومدى قطبيتها .

مما سبق يتضح أن:

المادة تختزن قدرًا من الطاقة ، تنتج من طاقة الإلكترونات في مستويات الطاقة في الذرة ، وطاقة الروابط الكيميائية ، وطاقة التجاذب بين الجزيئات المكونة لها ، ويطلق على مجموع تلك الطاقات الموجود في مول من المادة بالمحتوى الحراري للمادة أو الإنثالبي المولاري.

المحتوى الحرارى للمادة (H) ((H)) (الإنثالبي المولاري) : مجموع الطاقات المختزنة في مول واحد من المادة.

ونظرًا لاختلاف جزيئات المواد في نوع الذرات أو عددها أو أنواع الروابط فيها ، فإنه من الطبيعي أن يختلف المحتوى الحرارى للمواد المختلفة ، ومن غير الممكن عمليًّا قياس المحتوى الحرارى أو الطاقة المختزنة في مادة معينة ، ولكن ما يمكننا قياسه هو التغير الحادث للمحتوى الحرارى أثناء التغيرات المختلفة التي تطرأ على المادة.

التغير فى المحتوى الحرارى (ΔH) : هو الفرق بين مجموع المحتوى الحرارى للمواد الناتجة ومجموع المحتوى الحرارى للمواد المتفاعلة.

أى أن:

التغير في المحتوى الحرارى = المحتوى الحرارى للنواتج – المحتوى الحرارى للمتفاعلات $\Delta H = H_{\rm products} - H_{\rm reactants}$

التغير في المحتوى الحراري القياسي °ΔΗ:

اتفق العلماء على أن يتم مقارنة قيم ΔH للتفاعلات المختلفة تحت ظروف قياسية واحدة وهي :

- 🗘 ضغط يعادل الضغط الجوى 1 atm .
 - درجة حرارة الغرفة 25°C .
 - 🗘 تركيز المحلول M .

اعتبر العلماء أن المحتوى الحراري للعنصر = صفر.

 ΔH ° = $\frac{\Delta q_p}{n}$ إذا كانت Δq_p كمية الحرارة ، α عدد المولات فإن



ويمكن تقسيم التغيرات الحرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميائية إلى نوعين:

: Exthothermic Reaction أُولاً: التفاعلات الطاردة للحرارة

هى التفاعلات التى ينطلق منها حرارة كأحد نواتج التفاعل إلى الوسط المحيط فترتفع درجة حرارته. ومن أمثلتها تفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الأكسجين لتكوين الماء ، حيث يتفاعل 1 mol من غاز الهيدروجين ($\frac{1}{2}$ mol من الماء ($\frac{1}{2}$ mol من الماء ($\frac{1}{2}$) وينطلق ($\frac{1}{2}$) مع 285.8 kJ/mol من الحرارة ، كما بالمعادلة التالية :

$$H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow H_2 O_{(\ell)} + 285.8 \text{ kJ/mol}$$

من المعادلة السابقة نتوصل إلى ما يلى:

- تنتقل الحرارة من النظام إلى الوسط المحيط ، مما يؤدى إلى نقص درجة حرارة النظام وارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط.
- مجموع المحتويات الحرارية للمواد الناتجة أقل من مجموع المحتويات الحرارية للمواد المتفاعلة ، وطبقاً لقانون بقاء الطاقة فإن التفاعل سوف ينتج عنه قدرًا من الحرارة لتعويض النقص في حرارة النواتج.
 - . يتم التعبير عن التغير في المحتوى الحراري (ΔH°) بإشارة سالبة.

ثانياً: التفاعلات الماصة للحرارة Endothermic Reaction

هى التفاعلات التى يتم فيها امتصاص حرارة من الوسط المحيط مما يؤدى إلى انخفاض درجة حرارته. ومن أمثلة التفاعلات الماصة للحرارة تفاعل تفكك كربونات الماغنسيوم (${\rm MgCO_3}$) إلى أكسيد الماغنسيوم (${\rm MgCO_3}$) وثانى أكسيد الكربون (${\rm CO_2}$) ، حيث يحتاج كل ${\rm 1mol}$ من الطاقة ليتفكك ويعطى ${\rm 1mol}$ من (${\rm MgO}$) و ${\rm 1mol}$ من الطاقة ليتفكك ويعطى ${\rm 1mol}$ من (${\rm MgO}$) ، كما بالمعادلة التالية :

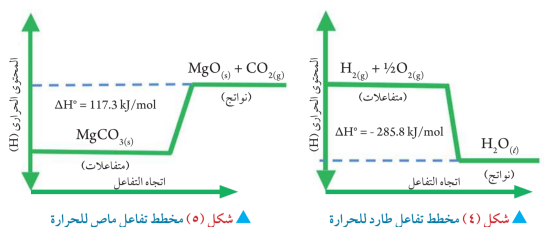
$$MgCO_{3(s)} + 117.3 \text{ kJ/mol} \longrightarrow MgO_{(s)} + CO_{2(g)}$$

ومن المعادلة السابقة نتوصل إلى ما يلي:

- 🗘 تنتقل الحرارة من الوسط المحيط إلى النظام ، فيكتسب النظام طاقة حرارية ويفقد الوسط المحيط طاقة.
- مجموع المحتويات الحرارية للمواد الناتجة أعلى من مجموع المحتويات الحرارية للمواد المتفاعلة ، وطبقًا لقانون بقاء الطاقة فإن التفاعل سوف يمتص قدرًا من الحرارة لتعويض النقص في حرارة المتفاعلات.
 - $m{\Omega}$ يتم التعبير عن التغير في المحتوى الحرارى (ΔH°) بإشارة موجبة.

كتاب الطالب - الباب الرابع





ويمكن توضيح العلاقة بين المحتوى الحراري للمتفاعلات والنواتج والفرق بينهما (ΔH°) من العلاقة التالية: $\Delta H^\circ = H_p - H_r$

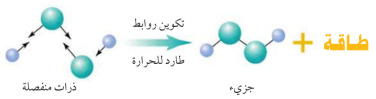
المحتوى الحرارى وطاقة الرابطة :

يحدث كسر للروابط الموجودة في المواد المتفاعلة لتكوين روابط جديدة في النواتج ، حيث تختزن الرابطة الكيميائية طاقة وضع كيميائية.

€ أثناء كسر الرابطة يتم امتصاص مقدار من الطاقة من الوسط المحيط حتى يتم كسر الرابطة.



◊ أثناء تكوين الرابطة تنطلق طاقة إلى الوسط المحيط (فتزداد درجة حرارة الوسط المحيط).



طاقة الرابطة: هي الطاقة اللازمة لكسر الروابط أو الناتجة عن تكوين الروابط في مول واحد من المادة.

وتختلف طاقة الرابطة الواحدة تبعًا لنوع المركب أو حالته الفيزيائية ؛ لذلك اتفق العلماء على استخدام متوسط طاقة الرابطة بدلًا من طاقة الرابطة ، والجدول (٢) يوضح متوسط الطاقة لبعض الروابط :





متوسط طاقة الرابطة kJ/mol	الرابطة
432	н—н
358	C—O
803	C=0
467	0—Н
498	0=0

متوسط طاقة الرابطة kJ/mol	الرابطة
346	C—C
610	C = C
835	C≡C
413	С—Н
389	N—H

▲ جدول (۲) متوسط الطاقة لبعض الروابط (للإيضاح فقط)

- في حالة انطلاق طاقة عند تكوين روابط النواتج أكبر من الطاقة اللازمة لكسر روابط المتفاعلات تنطلق طاقة مساوية للفرق بين العمليتين ، ويكون التفاعل طاردًا للحرارة ، وتكون ΔH° سالبة.
- عندما يتم امتصاص طاقة أكبر عند تكسير روابط المتفاعلات ، عما يتم انطلاقه عند تكوين الروابط في
 النواتج ، يكون التفاعل ماصًّا للحرارة وتكون °ΔΗ موجبة.

مثال:

احسب حرارة التفاعل التالي ، وحدِّد ما إذا كان التفاعل طاردًا أو ماصًّا للحرارة.

$$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$$

علماً بأن طاقة الروابط مقدرة بوحدة kJ/mol كما يلي :

$$(C=O)$$
 803, $(O-H)$ 467, $(C-H)$ 413, $(O=O)$ 498

الحل:

$$[4 \times (C - H)] + [2 \times (O = O)] =$$
 الطاقة اللازمة لكسر روابط المتفاعلات = $[4 \times 413] + [2 \times 498] =$

$$[2 \times (C = O)] + [2 \times 2 (O - H)] = 1$$
الطاقة الناتجة عن تكوين الروابط في النواتج النواتج $[2 \times 803] + [2 \times 2 \times 467] = 1$

$$(\Delta H) = (+2648) + (-3474) = -826 \text{ kJ/mol}$$

وبذلك يكون التفاعل طاردًا للحرارة ؛ لأن إشارة (ΔH) سالبة .



المعادلة الكيميائية الحرارية Thermochemical Equation:

لاحظ المعادلة التالية ، ثم استنتج المقصود بالمعادلة الحرارية ، وشروطها؟

$$H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow H_2 O_{(g)} + 242 \text{ kJ/mol}$$

المعادلة الكيميائية الحرارية: هي معادلة كيميائية رمزية تتضمن التغير الحراري المصاحب للتفاعل ويمثل في المعادلة كأحد المتفاعلات أو النواتج.

يشترط في المعادلة الكيميائية الحرارية ما يلى:

يجب أن تكون موزونة ، والمعاملات في المعادلة الكيميائية الحرارية الموزونة تمثل عدد مولات المتفاعلات والنواتج ، ولا تمثل عدد الجزيئات ؛ لذلك يمكن عند الحاجة كتابة هذه المعاملات ككسور وليس بالضرورة أعدادًا صحيحة ، كما بالمثال التالى :

$$H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(\ell)} + 285.8 \text{ kJ/mol}$$

يجب ذكر الحالة الفيزيائية للمواد الداخلة في التفاعل والناتجة منه ، ويستخدم لذلك بعض الرموز التي تدل على هذه الحالة مثل: $g \cdot g \cdot aq \cdot g \cdot aq$ ويعود السبب في ذلك لأن المحتوى الحرارى يتغير بتغير الحالة الفيزيائية للمادة مما يؤثر على قيمة التغير الحرارى ، والمثال التالى يوضح ذلك :

$$\begin{aligned} &H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow H_2 O_{(\ell)} \\ &H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow H_2 O_{(g)} \end{aligned} \qquad \Delta H^\circ = -285.8 \text{ kJ/mol}$$

$$\begin{aligned} &H_2O_{(s)} \longrightarrow H_2O_{(\ell)} \\ &CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(\ell)} \end{aligned} \qquad \Delta H^\circ = +6 \text{ kJ/mol}$$

عند ضرب أو قسمة طرفي المعادلة بمعامل عددي معين يجب أن تجرى نفس العملية على قيمة التغير في المحتوى الحراري ، كما يلي :

$$\begin{aligned} &H_2O_{(s)} \longrightarrow H_2O_{(\ell)} \\ &2H_2O_{(s)} \longrightarrow 2H_2O_{(\ell)} \end{aligned} \qquad \Delta H^\circ = +6 \text{ kJ/mol} \\ &\Delta H^\circ = 2 \times 6 \text{ kJ/mol} = 12 \text{ kJ/mol} \end{aligned}$$

€ يمكن عكس اتجاه سير المعادلة الحرارية ، وفي هذه الحالة يتم تغيير إشارة التغير في المحتوى الحراري ΔH

$$H_2O_{(s)} \longrightarrow H_2O_{(\ell)}$$
 $\Delta H^\circ = +6 \text{ kJ/mol}$
 $H_2O_{(\ell)} \longrightarrow H_2O_{(S)}$ $\Delta H^\circ = -6 \text{ kJ/mol}$



ثواتج التعلم

فى نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- یحسب الحرارة الممتصة او المنطلقة
 من النظام.
- ф یستنتج التغیر فی المحتوی الحراری

 للنظام من متوسطات المحتوی

 الحراری.
 - ← يحقق قانون هس للجمع الحراري.

يعتبر حساب التغير في المحتوى الحرارى من الأمور المهمة ، فالتعرف على التغير في المحتوى الحرارى المصاحب لاحتراق أنواع الوقود المختلفة يساعد عند تصميم المحركات في معرفة أي نوع من الوقود ملائم لها ، كما يساعد رجال الإطفاء في التعرف على كمية الحرارة المصاحبة لاحتراق المواد المختلفة ، مما يساعدهم في اختيار أنسب الطرق لمكافحة الحريق ، وتختلف صور التغير في المحتوى الحرارى تبعًا لنوع التغير الحادث فيزيائيًّا أم كيميائيًّا.



▲ شكل (٦) تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة حرارية

التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الفيزيائية

من أمثلة التغيرات الفيزيائية الذوبان والتخفيف وتغير الحالة الفيزيائية للمواد وسوف ندرس بشيء من التفصيل التغيرات الحرارية المصاحبة لكل منها:

كتاب الطالب - الباب الرابع دار النمر للطباعة





درارة الذوبان القياسية Standard heat of Solution

عند إذابة نترات الأمونيوم (NH₄NO₃) في الماء ، تنخفض درجة حرارة المحلول ، ويسمى الذوبان في هذه الحالة بذوبان ماص للحرارة يعبر عنه بالمعادلة التالية :

$$NH_4NO_{3(s)} \xrightarrow{H_2O} NH_{4(aq)}^+ + NO_{3(aq)}^- \qquad \Delta H_s^\circ = +25.7 \text{ kJ / mole}$$

وعند إذابة هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) في الماء ترتفع درجة حرارة المحلول ، ويسمى الذوبان في هذه الحالة بذوبان طارد للحرارة يعبر عنه بالمعادلة التالية :

$$NaOH_{(s)} \xrightarrow{H_2O} Na_{(aq)}^+ + OH_{(aq)}^ \Delta H_s^\circ = -51 \, kJ / mole$$
 $\Delta H_s^\circ = -51 \, kJ / mole$
 $\Delta H_s^\circ = -51 \, kJ / mol$

ويمكن تفسير حرارة الذوبان في الخطوات التالية:

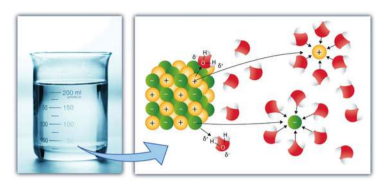
فصل جزيئات المذيب : وهي عملية ماصة للحرارة تحتاج إلى طاقة للتغلب على قوى التجاذب بين جزيئات المذيب ويرمز لها بالرمز ΔH_{\perp} .

فصل جزيئات المذاب : وهي عملية ماصة للحرارة أيضًا تحتاج إلى طاقة للتغلب على قوى التجاذب بين جسيمات المذاب ويرمز لها بالرمز ΔH_2 .

عملية الإذابة: وهي عملية طاردة للحرارة ، نتيجة لإنطلاق طاقة عند ارتباط جسيمات المذيب بجزيئات المذاب ويرمز لها بالرمز ΔH_3 . ويطلق عليها طاقة الإماهة إذا كان المذيب هو الماء.

صور التغير في المحتوى الحراري

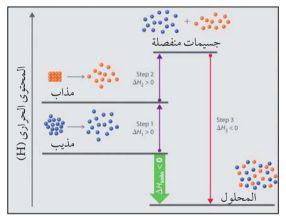


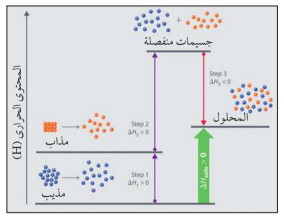


▲ شكل (٩) عملية الإذابة

وتتوقف قيمة حرارة الذوبان $\Delta H_{\rm e}$ على محصلة هذه العمليات :

- نانت $\Delta H_1 + \Delta H_2 > \Delta H_3$ يكون الذوبان ماص للحرارة. $\Delta H_1 + \Delta H_2 > \Delta H_3$
- و إذا كانت $\Delta H_1 + \Delta H_2 < \Delta H_3$ يكون الذوبان طارد للحرارة. والمخطط التالي يوضح ذوبان ماص للحرارة وآخر طارد للحرارة.





▲ شكل (١١) مخطط ذوبان طارد للحرارة

شكل (۱۰) مخطط ذوبان ماص للحرارة

ZLANAS PARAS

يتم استخدام أكياس جاهزة تعمل ككمادات باردة ، حيث تحتوى هذه الأكياس على طبقتين يفصل بينهما غشاء رقيق يكون في إحداهما نترات الأمونيوم والأخرى ماء ، وعند الحاجة إليها يتم الضغط عليها فيتمزق الغشاء الفاصل وبذلك يسمح للمادتين بالاختلاط ومن ثم تنخفض درجة الحرارة نظرًا لكونه ذوبانًا ماصًا للحرارة ، كما يتوفر كذلك أكياس كمادات ساخنة ، حيث تحتوى هذه الأكياس على كلوريد الكالسيوم والماء وفي هذه الحالة يكون الذوبان طاردًا للحرارة.

 $\mathbf{q} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{c} \cdot \Delta \mathbf{T}$: ويمكن حساب حرارة الذوبان باستخدام العلاقة

€ في المحاليل المخففة يمكن التعبير عن كتلة المحلول (m) بدلالة الحجم؛ لأن كثافة الماء في الظروف العادية تساوى الواحد الصحيح.

14.

كتاب الطالب - الباب الرابع



- ٤ يمكن اعتبار الحرارة النوعية للمحلول مساوية أيضًا للحرارة النوعية للماء 4.18 J / g°C
- إذا كان المحلول تركيزه 1 مولر ($1 \mod / L$) أي أن كمية المادة المذابة ($1 \mod 1$) والمحلول الناتج حجمه (1 L) فإن كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة في هذه الحالة تسمى حرارة الذوبان المولارية.

حرارة الذوبان المولارية : هي التغير الحراري الناتج عن ذوبان مول من المذاب لتكوين لتر من المحلول.

حرارة التخفيف القياسية Standard heat of dilution

ادرس المثالين التاليين واللذين يوضحان اختلاف حرارة الذوبان باختلاف كمية المذيب، ثم حاول التوصل إلى تأثير التخفيف على التغير في المحتوى الحراري

$$NaOH_{(s)} + 5H_2O_{(\ell)} + heat \longrightarrow NaOH_{(aq)} + 37.8 \text{ kJ/mol}$$

 $NaOH_{(s)} + 200H_2O_{(\ell)} + heat \longrightarrow NaOH_{(aq)} + 42.3 \text{ kJ/mol}$

فى المحلول المركز تتقارب أيونات المذاب من بعضها ، وعند إضافة كمية أخرى من المذيب (تخفيف) تتباعد الأيونات عن بعضها وهذا يحتاج إلى طاقة تسمى طاقة إبعاد الأيونات وهى طاقة ممتصة ، وبزيادة عدد جزيئات المذيب ترتبط الأيونات بعدد أكبر من جزيئاته وتنطلق كمية من الحرارة ، والتغير فى المحتوى الحرارى هو محصلة هاتين العمليتين ويمكن تعريف حرارة التخفيف القياسية على أنها :

حرارة التخفيف القياسية ΔH_{dil}° : كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة لكل واحد مول من المذاب عند تخفيف المحلول من تركيز أعلى إلى تركيز آخر أقل بشرط أن يكون في حالته القياسية.

التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية

سنتناول فيما يلى التغيرات الحرارية المصاحبة لبعض التغيرات الكيميائية مثل:

حرارة الاحتراق القياسية Standard heat of combustion

الاحتراق هو عملية اتحاد سريع للمادة مع الأكسجين ، وينتج عن احتراق العناصر والمركبات احتراقًا تامًا إنطلاق كمية كبيرة من الطاقة تكون في صورة حرارة أو ضوء ، وتعرف الحرارة المنطلقة بحرارة الاحتراق (ΔH).

وتعرف حرارة الاحتراق القياسية كما يلي:

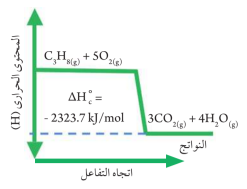
حرارة الاحتراق القياسية ΔH_c^* : كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة احتراقًا تامًا في وفرة من الأكسجين تحت الظروف القياسية.

ومن أمثلة تفاعلات الاحتراق التي نستخدمها في حياتنا اليومية احتراق غاز البوتاجاز (وهو خليط من البروبان ${\rm C_3H_8}$ والبيوتان ${\rm C_4H_{10}}$) مع أكسجين الهواء الجوى لإنتاج كمية كبيرة من الحرارة والتي يتم البروبان احتراقًا والبيوتان احتراقًا من الاستخدامات ، والمعادلة التالية تمثل احتراق غاز البروبان احتراقًا تامًا في وفرة من غاز الأكسجين : ${\rm C_3H_{8(g)} + 5O_{2(g)} + 4H_2O_{(g)} + 2323.7\,kJ/mol}$



صور التغير في المحتوى الحراري





▲ شكل (١٢) مخطط احتراق غاز البروبان

ومن تفاعلات الاحتراق المهمة أيضًا احتراق الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ داخل جسم الكائنات الحية احتراق ومن تفاعلات الاحتراق المهمة أيضًا احتراق الجلوكوز ومن الأكسجين لإمداد الكائن الحي بالطاقة اللازمة للقيام بالمهام الحيوية ، كما بالمعادلة التالية : $C_6H_{12}O_{6(s)} + 6O_{2(g)} \longrightarrow 6CO_{2(g)} + 6H_2O_{(g)} \, , \, \Delta H_c^\circ = -2808 \, \mathrm{kJ/mol}$

عرارة التكوين القياسية Standard heat of formation

التغير الحرارى المصاحب لتكوين المركب من عناصره الأولية يسمى بحرارة التكوين (ΔH_f) ، ويمكن تعريف حرارة التكوين القياسية كما يلى :

حرارة التكوين القياسية $\Delta H_{\rm f}^{\circ}$: كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند تكوين مول واحد من المركب من عناصره الأولية بشرط أن تكون هذه العناصر في حالتها القياسية.

العلاقة بين حرارة التكوين وثبات المركبات:

حرارة تكوين المركب هي المحتوى الحرارى له ، وقد لاحظ العلماء من خلال نتائج التجارب أن المركبات التي تمتلك حرارة تكوين سالبة تكون أكثر ثباتًا واستقرارًا عند درجة حرارة الغرفة ولا تميل إلى التفكك لأن المحتوى الحرارى لها يكون صغيرًا ، بعكس المركبات التي تمتلك حرارة تكوين موجبة ، حيث تميل إلى الانحلال التلقائي إلى عناصرها الأولية عند درجة حرارة الغرفة. ومعظم التفاعلات تسير في اتجاه تكوين المركبات الأكثر ثباتًا.

استخدام حرارة التكوين القياسية $(\overset{\circ}{H}_{p}^{\circ})$ في حساب التغير في المحتوى الحرارى :

حرارة التكوين القياسية لجميع العناصر تكون مساوية للصفر في الظروف القياسية من الضغط ودرجة الحرارة أي عندما يكون العنصر عند درجة حرارة 25°C وضغط جوى 1 atm .

وحيث أن التغير في المحتوى الحراري يمكن حسابه من العلاقة التالية:

المحتوى الحراري للنواتج - المحتوى الحراري للمتفاعلات (ΔH)

كذلك يمكن حساب التغير في المحتوى الحراري للمركبات باستخدام حرارة التكوين من العلاقة التالية :

 (ΔH) = المجموع الجبرى لحرارة تكوين النواتج – المجموع الجبرى لحرارة تكوين المتفاعلات.

177

مثال:

إذا كانت حرارة تكوين الميثان kJ/mol kJ/mol وثانى أكسيد الكربون kJ/mol وبخار الماء kJ/mol المعادلة التالية:

$$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$$

الحل:

المجموع الجبرى لحرارة تكوين النواتج – المجموع الجبرى لحرارة تكوين المتفاعلات ($\Delta H_{_{\rm f}}$) ($CH_{_4}+2O_{_2}$) – ($CO_{_2}+2H_{_2}O$) = $802.5~{\rm kJ/mol}=[(-74.6)+(2\times0)]-[(-393.5)+(2\times-241.8)]=$

قانون هس (المجموع الجبرى الثابت للحرارة) Hess's Law

يلجأ العلماء في كثير من الأحيان إلى استخدام طرق غير مباشرة لحساب حرارة التفاعل ، وذلك لعدة أسباب منها:

- € اختلاط المواد المتفاعلة أو الناتجة بمواد أخرى.
- ◘ بعض التفاعلات تحدث ببطء شديد وتحتاج إلى وقت طويل مثل تكوين الصدأ.
 - 🛭 وجود مخاطر عند قياس حرارة التفاعل بطريقة تجريبية.
- وجود صعوبة عند قياس حرارة التفاعل في الظروف العادية من الضغط ودرجة الحرارة.
 ولغرض قياس التغير الحرارى لمثل هذه التفاعلات استخدم العلماء ما يعرف بقانون هس.

قانون هس: حرارة التفاعل مقدار ثابت في الظروف القياسية سواء تم التفاعل على خطوة واحدة أو عدة خطوات.

 $\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3 + \dots : \text{ which it is a problem of the problem}$ e The problem of the problem of the problem e The problem e The problem e The problem e The problem of the problem e

صور التغير في المحتوى الحراري



مثال (١):

في ضوء فهمك لقانون هس، احسب حرارة تكوين أول أكسيد الكربون CO من المعادلتين التاليتين:

$$(1) C_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$$

$$\Delta H_1 = -393.5 \text{ kJ/mol}$$

(2)
$$CO_{(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$$

$$\Delta H_2 = -283.3 \text{ kJ/mol}$$

الحل:

بطرح المعادلتين جبريًا:

$$C_{(s)} + O_{2(g)} - CO_{(g)} - \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} - CO_{2(g)}$$

 $\Delta H = \Delta H_1 - \Delta H_2 = -393.5 - (-283.3) = -110.5 \text{ kJ/mol}$

وبنقل $\mathrm{CO}_{\mathrm{(g)}}$ من الطرف الأيسر للمعادلة إلى الطرف الأيمن:

$$C_{(s)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow CO_{(g)}$$

$$\Delta H = -110.5 \text{ kJ/mol}$$

مثال (٢):

احسب حرارة احتراق غاز أكسيد النيتريك NO تبعًا للمعادلة الآتية:

$$NO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow NO_{2(g)}$$

بمعلومية المعادلتين الحراريتين التاليتين:

$$(1)\frac{1}{2}N_{(2)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow NO_{(g)}$$

$$\Delta H = +90.29 \text{ kJ/mol}$$

$$(2)\frac{1}{2}N_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow NO_{2(g)}$$

$$\Delta H = +33.2 \text{ kJ/mol}$$

الحل:

بطرح المعادلة (1) من (2):

$$\frac{1}{2} \, N_{2(g)} + \, O_{2(g)} - \frac{1}{2} \, N_{2(g)} - \frac{1}{2} \, O_{2(g)} \longrightarrow NO_{2(g)} - NO_{(g)} \ \Delta H = \Delta H_2 - \Delta H_1$$

$$\frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow NO_{2(g)} - NO$$

$$\Delta H = (33.2 - 90.29) \text{ kJ/mol}$$

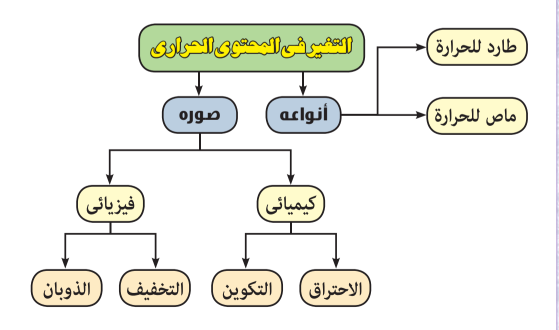
$$NO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow NO_{2(g)}$$

$$\Delta$$
 H = -57.09 kJ/mol

المصطلحات الأساسية في الباب الرابع

- ك الكيمياء الحرارية : فرع من فروع الديناميكا الحرارية ، يتم فيه دراسة التغيرات الحرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية.
- و القانون الأول للديناميكا الحرارية: الطاقة الكلية لأى نظام معزول تظل ثابتة ، حتى لو تغير النظام من صورة إلى آخرى.
 - ◊ المحتوى الحرارى للمادة: مجموع الطاقات المختزنة في مول واحد من المادة.
- حرارة الذوبان القياسية: كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند إذابة مول واحد من المذاب في قدر معين من المذيب للحصول على محلول مشبع تحت الظروف القياسية.
- حرارة التخفيف القياسية: كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة لكل واحد مول من المذاب عند تخفيف المحلول من تركيز أعلى إلى تركيز آخر أقل بشرط أن يكون في حالته القياسية.
- ◄ حرارة الاحتراق القياسية: كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق مول واحد من المادة احتراقًا تامًا في
 وفرة من الأكسجين تحت الظروف القياسية.
- ◄ حرارة التكوين القياسية: كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند تكوين مول واحد من المادة من عناصرها الأولية بشرط أن تكون هذه المواد في حالتها القياسية.
- € قانون هس : حرارة التفاعل مقدار ثابت في الظروف القياسية سواء تم التفاعل على خطوة واحدة أو عدة خطوات.

كالبال حبيه البهم





انشطح واسلام الباب الرابع

الفصل الأول: المحتوى الحراري

نشاط معملى: التفاعلات الطاردة للحرارة

خطوات إجراء النشاط :

- عين كتلة g من أكسيد الكالسيوم وضعه في إناء معدني.
- 🕹 ضع قطعة من ورق الألومنيوم على سطح أكسيد الكالسيوم بحيث يكون ملاصق له.
 - ٥ اضف كمية من الماء على أكسيد الكالسيوم.
 - 🕹 ضع قطعة الزبد فوق ورق الألومنيوم.
 - ♦ لاحظ ما يحدث لقطعة الزبد؟

الملاحظة:

تحليل البيانات :

عتبر هذا التفاعل طارد أم ماص للحرارة ولماذا؟

الإستنتاج:

الأمان والسلامة











☑ التعرف على التفاعلات الطاردة للحرارة.



المهارات المرجو اكتسابها

☑ فرض الفروض - التنبؤ - الملاحظة -الاستنتاج - تسجيل البيانات - تحليل السانات.



المواد والأدوات المستخدمة

☑ أكسيد كالسيوم – ميزان – إناء معدني – ورق الومنيوم - قطعة زبد .







الأمان والسلامة











☑ التعرف على التفاعلات الماصة للحرارة.



المهارات المرجو اكتسابها

☑ فرض الفروض - التنبؤ - الملاحظة -الاستنتاج - تسجيل البيانات - تحليل البيانات.

المواد والأدوات المستخدمة

🗹 دورق مخروطی – کربونات صودیوم – كلوريد أمونيوم - قطعة خشب رقيقة.

نشاط معملى: التفاعلات الماصة للحرارة

خطوات إجراء النشاط :

- 🕹 عين كتلة g 53 من بيكربونات صوديوم وضعه في دورق مخروطي.
- 🕹 ضع الدورق على قطعة خشب رقيقة مبللة بالماء ولاحظ ما يحدث.

الملاحظة:

◊ كرر الخطوات السابقة مع استخدام كلوريد الأمونيوم بدلًا من بيكربونات الصوديوم.

تحليل البيانات :

🗘 هل يعتبر هذا التفاعل طارد أم ماص للحرارة ولماذا؟

الإستنتاج :









لسيالي يتركتني

	أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:
عبة هي	١ وحدة قياس الحرارة النوع
ی کی ب. J/mol	Joule .i
د. J/g°C	J/°K .ج
: نوعية أكبر	 أى المواد التالية له حرارة
ب. 1 g حدید	أ. g ماء
د. l g زئبق	ج. g 1 الومنيوم
	 في التفاعلات الطاردة للـ
	أ. تنتقل الحرارة للنظام من ا
	ب. تنتقل الحرارة من النظام ا
	ج. لا تنتقل الحرارة من أو إا
	د. تنتقل الحرارة من وإلى ال
	 في النظام المعزول
ارة والمادة مع الوسط المحيط.	,
	ب. يحدث تبادل للحرارة مع
	ج. يحدث تبادل للمادة مع ا
C	د. لا يحدث تبادل للحرارة أ
•	 المقصود بالظروف القياس
-	أ. تحت ضغط 1 atm ودرج
-	ب. تحت ضغط 1 atm ودر
	ج. تحت ضغط 1 atm ودر
جة حرارة 273°C	د. تحت ضغط 1 atm ودر-





ثانيًا: أسئلة متنوعة:

(0.528 J/g°C = والتيتانيوم 0.133 J/g°C والتيتانيوم 0.528 J/g°C والزنك 0.388 J/g°C ه فإذا كان لدينا عينة كتلتها 0.388 J/g°C من كل معدن عند درجة حرارة الغرفة ، أى المعادن ترتفع حرارته أو لا عند تسخينهم تحت نفس الظروف ، مع ذكر السبب؟
 وضح كيف أن عملية كسر وتكوين الرابطة المصاحبة للتفاعل الكيميائي تحدد نوع التفاعل إذا ما كان ماصًا للحرارة أو طاردًا للحرارة.
ما معنى أن ؟ أ. متوسط طاقة الرابطة في $C-C$ هي $C-C$ هي
ب. الحرارة النوعية للماء = 4.18 J/g.°C
ثالثًا : فكر واستنتج:
• يتسبب الماء في إعتدال المناخ في المناطق الساحلية شتاءاً وصيفاً؟ فسر إجابتك.
٧ في الترمومتر الطبي، هل النظام مفتوح أم مغلق؟
٣ متى تتساوى قيمة التغير في المحتوى الحراري للتفاعل والإحتراق.
٤ يقوم المزارعون في البلدان ذات الجو شديد البرودة برش أشجار الفاكهة بقليل من الماء.







الفصل الثاني: صور التغير في المحتوى الحراري

نشاط معملى: حرارة الذوبان

الأمان والسلامة









المحت من النشاط

 ☑ تعيين التغيرات الحرارية المصاحبة لعملية الذوبان.

48

المهارات المرجو اكتسابها

☑ فرض الفروض - التنبق - الملاحظة -الاستنتاج - تسجيل البيانات - تحليل البيانات.



🥚 المواد والأدوات المستخدمة

کوب من الفوم بغطاء - کوب من الفوم بدون
 غطاء - ترمومتر کحولی - میزان - ماء
 مقطر - کلورید الکالسیوم.



خطوات إحراء النشاط :

- عين كتلة كوب الفوم بالغطاء، ثم ضع فيها 50 mL من الماء المقطر، ثم ضع الغطاء، وعين كتلة الكوب مرة أخرى.
- ♦ ضع كوب الفوم الأول بداخل كوب ثانى أكبر مع وضع بعض القطن بينهما كعازل ، وسجل درجة حرارة الماء باستخدام الترمومتر الكحولي.
- عين كتلة g 4 من كلوريد الكالسيوم ، ثم أضفها إلى الماء مع التحريك ، ثم عين درجة حرارة المحلول بعد التأكد من ذوبان المادة بالكامل.
- ◊ لاحظ التغير في درجة حرارة الماء بعد ذوبان كلوريد الكالسيوم.
 الملاحظة:

تسجيل البيانات :

👽 سجِّل البيانات بالجدول التالي ، ثم فسرها.

القيمة	الإجراء
	كتلة الكوب فارغًا
	كتلة الكوب والماء
	كتلة الماء
	درجة حرارة الماء
	كتلة كلوريد الكالسيوم
	درجة حرارة المحلول
	التغير في درجة الحرارة

تحليل البيانات :

 ◘ ما سبب التغير في درجة حرارة الماء بعد ذوبان كلوريد الكالسيوم ؟
◊ احسب الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند ذوبان كلوريد الكالسيوم .
€ احسب عدد مولات كلوريد الكالسيوم ثم احسب التغير في المحتوى الحراري .
 ۵ هل يختلف التغير في درجة حرارة الماء إذا تم إذابة g من كلوريد الكالسيوم ؟
الاستنتاج : الاستنتاج : احسب التغير في المحتوى الحراري المصاحب لذوبان g 4 من كلوريد الكالسيوم في الماء.
ڲ <u>ؠۺڰؠؠ</u> ٳ
₩ ₩
أولًا: اكتب المصطلح العلمي: (1) كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند إذابة مول واحد من المذاب في قدر معين من المذيب للحصول على محلول مشبع. (2) ارتباط الأيونات المفككة بالماء. (3) كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند تكوين مول واحد من المادة من عناصرها الأولية بشرط أن تكون هذه المواد في حالتها القياسية.
أولًا: اكتب المصطلح العلمي: () كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند إذابة مول واحد من المذاب في قدر معين من المذيب للحصول على محلول مشبع
أولًا: اكتب المصطلح العلمي: () كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند إذابة مول واحد من المذاب في قدر معين من المذيب للحصول على محلول مشبع. (**) ارتباط الأيونات المفككة بالماء. (**) كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند تكوين مول واحد من المادة من عناصرها الأولية بشرط أن تكون هذه المواد في حالتها القياسية.

- 🤊 يصاحب عملية الذوبان تغير حراري.
- ٤ لحرارة التكوين علاقة كبيرة بثبات المركبات.

٧ استخدام قانون هس في حساب حرارة تكوين أول أكسيد الكربون.



الباب الرابع الكيمياء الحرارية



ثالثًا: مسائل متنوعة:

١ احسب التغير القياسي في المحتوى الحراري للتفاعل التالي:

$$H_2S_{(g)} + 4F_{2(g)} \longrightarrow 2HF_{(g)} + SF_{6(g)}$$

إذا علمت أن حرارات التكوين كما يلي:

 $H_2S = -21 \text{ kJ/mol}$, HF = -273 kJ/mol, $SF_6 = -1220 \text{ kJ/mol}$

- عند إذابة مول من نترات الأمونيوم في كمية من الماء وأكمل الحجم إلى $1000 \, \text{mL}$ انخفضت درجة الحرارة بمقدار $1000 \, \text{mL}$ الحرارة الممتصة (افترض أن كثافة المحلول = $1 \, \text{g/mL}$ والحرارة النوعية للمحلول = $1 \, \text{g/g.°C}$)
- . $-1367\,\mathrm{kJ/mol}\,(\mathrm{C_8H_{18}})$ إذا علمت أن التغير القياسي في المحتوى الحراري لاحتراق سائل الأوكتان ($-1367\,\mathrm{kJ/mol}\,(\mathrm{C_8H_{18}})$ اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن احتراق مول واحد من هذا السائل احتراقًا تامًا في وفرة من الأكسجين.

أسئلة مراجعة الباب الرابع

أولاً: اكتب المصطلح العلمي:

- ١ كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند تكوين مول واحد من المادة من عناصرها الأولية في حالتها القياسية.
 - 🔨 كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة واحدة مئوية.
 - ٣ معادلة كيميائية تتضمن تغير الحرارة المصاحب للتفاعل.
- ك كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند إذابة مول واحد من المذاب في قدر معين من المذيب للحصول على محلول مشبع.
- حرارة التفاعل مقدار ثابت في الظروف القياسية سواء تم التفاعل على خطوة واحدة أو عدة خطوات. ثانيًا: أعد كتابة العبارات التالية بعد تصويب ما تحته خط:

- العتبر الحرارة مقياس لمتوسط الطاقة الحركية للجزيئات التي تكون المادة أو النظام.
- يعرف الجول بأنه كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة مئوية واحدة (من $^{\circ}$ C إلى $^{\circ}$ C).
 - وحدة قياس الحرارة النوعية هي J.
- نشأ الطاقة الكيميائية في الجزيء من طاقة المستوى والذى هو محصلة طاقة حركة الإلكترون بالإضافة إلى طاقة وضعه.
 - التغير في المحتوى الحراري هو مجموع الطاقات المختزنة في مول واحد من المادة.



- 🔻 يكون النظام مفتوحاً عندما لا يحدث انتقال أي من الطاقة والمادة بين النظام والوسط المحيط.
 - ∨ يستخدم الترمومتر كنظام معزول لقياس الحرارة الممتصة أو المنطلقة في التفاعل الكيميائي.
 - 🔥 المحتوى الحراري للمادة عبارة عن مجموع الطاقات المختزنة في 1 kg من المادة.

ثالثًا: بم تفسر:

- 🕦 يعتبر ذوبان يوديد البوتاسيوم في الماء ماص للحرارة .
- · يعتبر قانون هس أحد صور القانون الأول للديناميكا الحرارية.
- (ΔH) عند حدوث عملية التخفيف تزداد كمية المذيب وينتج عن ذلك زيادة في قيمة (ΔH) .
- . احتراق الجلوكوز ${
 m C}_{6}{
 m H}_{12}{
 m O}_{6}$ داخل جسم الكائنات الحية يعتبرمن تفاعلات الاحتراق الهامة ${
 m extbf{1}}$
 - يلجأ العلماء في كثير من الأحيان إلى استخدام طرق غير مباشرة لحساب حرارة التفاعل

رابعًا: مسائل متنوعة:

- امتصت عينة من مادة مجهولة كتلتها g 155 كمية من الحرارة مقدارها g فارتفعت من درجة g امتصت عينة من مادة مجهولة كتلتها g 155 كمية من الحرارة النوعية لها.
 - احسب كمية الحرارة المنطلقة عند تبريد g 350 من الزئبق من g 12°C إذا علمت أن الحرارة النوعية للزئبق g 10.14 g الحرارة النوعية للزئبق (0.14 g 10.00)
 - $\Delta H_c^{\circ} = -965.1~{
 m kJ/mol}$ أن يعتبر غاز الميثان CH_4 المكون الرئيسي للغاز الطبيعي، فإذا علمت أن CH_4 المكون الرئيسي للغاز الطبيعي، فإذا علمت أن $\Delta H_f^{\circ} = -74.6~{
 m kJ/mol}$ و $\Delta H_f^{\circ} = -74.6~{
 m kJ/mol}$ من غاز الميثان، وكذلك عند احتراق $\Delta H_c^{\circ} = -800$ منه.
 - احسب التغير في المحتوى الحرارى عن إذابة (g0 g0) من نترات الأمونيوم في كمية من الماء لتكوين لتر من المحلول علماً بأن درجة الحرارة الإبتدائية 20° C أصبحت 14° C ثم أجب عن الأسئلة التالية:
 - أ. هل الذوبان طارد أم ماص؟ مع ذكر السبب؟
 - ب. هل يمكن اعتبار هذا التغير الحراري معبراً عن حرارة الذوبان المولارية أم لا، علماً بأن [N=14, O=16, H=1]
 - وارية المعادلة الحرارية C_2H_5OH وارة احتراق الإيثانول C_2H_5OH هي (1367 kg/mol) فاكتب المعادلة الحرارية المعبرة عن ذلك علماً بأن نواتج الإحتراق هي غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء، ثم احسب الحرارة الناتجة عن حرق (100 g) من الكحول علماً بأن $[C=12,\,O=16,\,H=1]$



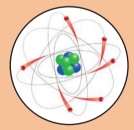
الأهمافُ العامَّةُ للبابِ الخامس :

في نهاية هذا الباب يُصبح الطالب قادرًا على أن:

- 🖚 يتعرف مكونات الذرة.
- → يبين القوى النووية الموجودة في النواة.
- 🖚 يربط بين نسبة عدد النيوترونات إلى البروتونات والثبات النووي.
 - 🕶 يتعرف المقصود بالنظائر وتذكر أمثلة.
 - 🖚 يتعرف طاقة الترابط النووي.
 - 🖚 يتعرف مفهوم الكوارك وأنواع الكوارك.
 - یذکر التسلسل التاریخی لظاهرة النشاط الإشعاعی.
 - 🖚 يميز بين جسيمات ألفا وبيتا وأشعة جاما.
 - 🕶 يقارن بين التفاعلات النووية والكيميائية.
 - 🖚 يقارن بين الأنشطار والأندماج النووي.
 - ➡ يشرح الأساس العلمى للمفاعلات النووية.
 - 🖛 يتعرف الآثار الضارة للإشعاع.
 - 🖚 يتعرف الاستخدامات السلمية للإشعاع.

الباب العامس

ه الله الجاسا 8



١ نواة الذرة والجسيمات الأولية



٢ النشاط الاشعاعي والتفاعلات النووية

القَصْالِا المِلْسُمِيْنَ 8 التلوث الاشعاعى



للذرة تركيب معين، فهي تتكون من نواة موجبة الشحنة وإلكترونات سالبة حولها، كذلك للنواة تركيب معين ، فهي تتكون من نيو ترونات متعادلة وبروتونات موجمة الشحنة. وتتماسك مكونات النواة معًا بفعل القوى النووية. ويمكن أن يختلف عدد النيوترونات في نوى ذرات العنصر الواحد، وبالتالي يكون للعنصر الواحد ما يسمى بالنظائر ويوجد في الطبيعة نوعان من نظائر العناصر أحدهما نظائر مستقرة والأخرى نظائر مشعة تتميز بنشاطها الإشعاعي الطبيعي، وقد استطاع العلماء تحضير نظائر مشعة صناعية عن طريق التفاعلات النووية التي لها أنواع مختلفة ، أبرزها تفاعلات الانشطار النووى والاندماج النووى. وتعالج هذه الوحدة هذه المواضيع ضمن درسين، يتناول الدرس الأول تركيب نواة الذرة أما الدرس الثانى فيتناول النشاط الإشعاعي والتفاعلات النووية.

Nuclear Chemistry

المعطلطاتُ الأساسيُّةُ :

 Isotopes
 نظائر

 Nuclear Force
 القوة النووية

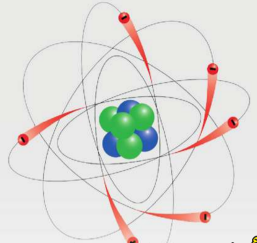
 Stable Nucleus
 نواة مستقرة

 Quark
 كوارك

 Radioactivity
 نشاط اشعاعی

 And I be a substant of the su

جسمات أو لية Elementary Particles



القصل الأول: نواة الدرة والجسيمات الأولية

Atomic Nucleus and Elementary Particles

مكونات الذرة Atom Components

ذرة الكربون ذرة الهيدروجين نواة إلكترون إلكترون تحتوى ذرة الهيدروجين على مستوين للطاقة

🔺 شكل (١) تتكون الذرة من نواة تدور حولها الإلكترونات في مستويات للطاقة

من المعلوم أن المادة تتكون من ذرات ، هذه الذرات يعزى إليها الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة ، وفي نهاية القرن التاسع عشر كان قد تأكد أن الإلكترونات من المكونات الأساسية للذرات، وهي جسيمات كتلتها صغيرة جدًّا وشحنتها سالبة ، وحيث أن الذرة متعادلة كهربيًا فهذا يعني أن الذرة تحمل شحنة موجبة مساوية لشحنة الإلكترونات السالبة ، ولكن كيفية توزيع كل من هذه الشحنات في الذرة لم يكن معروفًا في ذلك الحين.

ثواتج التعلم

فى نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- يتعرف مكونات الذرة والكميات النووية
 التى تصنف النواة.
 - → يتعرف المقصود بالنظائر.
 - 🗢 يتعرف خصائص القوى النووية.
- ➡ يستنتج مصدر طاقة الترابط النووى ويحسبها.
- یربط بین الثبات النووی والنسبة بین
 عدد النیوترونات والبروتونات فی
 النواة.
- ф عنعرف الجسيمات الأساسية والأولية في الذرة.
 - 🗢 يتعرف نموذج الكوارك ويستخدمه.



وضع العالم رذرفورد ١٨٧١ - ١٩٣٧ م نموذج لوصف الذرة ، الذى توصل إليه بعد تجارب عديدة ، حيث وَصَفَ الذرة بأنها تتكون من نواة ثقيلة نسبيًّا ، تتركز فيها كتلة الذرة وتحمل الشحنة الموجبة للذرة ، ويدور حولها على بعد كبير نسبيًّا الإلكترونات سالبة الشحنة ووفقًا لما يسمى نموذج بور تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات معينة ثابتة تسمى مستويات الطاقة وكل مستوى يشغله عدد معين من الإلكترونات لا يمكن أن يزيد عنه. توصلت حسابات رذرفورد إلى أن قطر النواة يتراوح ما بين (nm أح-10: أن النواة يتراوح ما بين نواة الذرة تحتوى على جسيمات تحمل الشحنة الموجبة تسمى "بروتونات" والبروتون كتلته أكبر من كتلة الإلكترون بحوالي والى 1800 مرة وفي عام ١٩١٩ م أثبت رذرفورد أن نواة الذرة بحوالي يوترونات" وكالم من كتلة الإلكترون بعدالي تحتوى على جسيمات متعادلة بعدالي تقريبًا كتلة البروتون.

عدد الكتلة والعدد الذرى:

اصطلح العلماء على وصف نواة ذرة أي عنصر باستخدام ثلاث كميات نووية هي:

۵ عدد النيو ترونات (N)

€ العدد الذري (Z)

🗘 عدد الكتلة (A)

والجدول التالي ، يوضح هذه الكميات:

العلاقة	الرمز	المصطلح
عدد البروتونات + عدد النيوترونات في النواة	A	عدد الكتلة
عدد البروتونات في النواة = عدد الإلكترونات	Z	العدد الذري
N = A - Z	N	عدد النيوترونات

▲ جدول (۱) الكميات النووية

ويلاحظ أن:

- € البروتونات والنيوترونات داخل النواة تعرف باسم «نيوكليونات».
- عدد البروتونات (Z) في النواة يساوى عدد الإلكترونات حول النواة في حالة الذرة المتعادلة.

رمز النواة Nucleus Symbol رمز النواة

إذا فرضنا عنصرًا رمزه الكيميائي (X) فإن نواة ذرة هذا العنصر يمكن وصفها بالطريقة الآتية :

(acc lbzتلة = acc l μ ر ونات + acc l μ رونات)



العدد الذرى = عدد البروتونات)

 $_{Z}^{A}X_{N}^{}$: وفي بعض الأحيان يكتب الرمز كالآتي





مثال:

اكتب الرمز الكيميائي لنواة ذرة الألومنيوم إذا علمت أنها تحتوي على 13 بروتونًا بالإضافة إلى 14 نيوترونًا.

الحل:

 $^{27}_{13}{
m Al}$ ويكون رمز نواة ذرة الألومنيوم هو $^{27}_{13}{
m Al}$

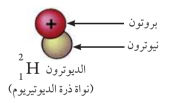
النظائر Isotopes:

النظائر : هي ذرات للعنصر نفسه تتفق في عددها الذرى (Z) وتختلف في عددها الكتلى (A) لأن أنوية النظائر : هي ذرات تحتوي على نفس العدد من البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات في النواة.

وهذا يعنى أن ذرات النظائر تتفق في عدد الإلكترونات وترتيبها حول النواة ، وبذلك فهي تتشابه في تفاعلاتها الكيميائية.

والأمثلة على النظائر كثيرة ، فمعظم عناصر الجدول الدورى لها نظائر ، وحتى أبسط العناصر الموجودة في الطبيعة وهو الهيدروجين له ثلاثة نظائر $H_1^1 : H_1^2 : H_1^3 : H_1^$







▲ شكل (٢) أنوية ذرات نظائر الهيدروجين

 $^{18}_{8}$ O ، $^{17}_{8}$ O ، $^{16}_{8}$ O ، نظائر O ، نظائر O ، نوجد له ثلاثة نظائر

ويمكن تعيين الكتل الذرية للعناصر بمعلومية الكتل الذرية النسبية لنظائرها ونسبة وجود كل منها.

مثال:

احسب الكتلة الذرية لعنصر النحاس ، علمًا بأنه يتواجد في الطبيعة على هيئة نظيرين هما 63 Cu (نسبة وجو ده 63 Cu).

 $\begin{bmatrix} ^{63}\text{Cu} = 62.9298 \text{ amu}, ^{65}\text{Cu} = 64.9278 \text{ amu} \end{bmatrix}$





الحل:

$$43.4782 \ \mathrm{amu} = \frac{69.09}{100} \times 62.9298 = \frac{69.09}{100} \times 62.9298$$
 في الكتلة الذرية = $\frac{30.91}{100} \times 64.9278 = \frac{69.09}{100} \times 64.9278$ في الكتلة الذرية للنحاس = $\frac{69.09}{100} \times 64.9278 = \frac{69.09}{100} \times 64.9278$ الكتلة الذرية للنحاس = $\frac{69.09}{100} \times 64.9278 = \frac{69.09}{100} \times 64.9278$

A Branch States

تستخدم في الكيمياء النووية بعض المصطلحات النووية الأخرى بالإضافة للنظائر هي :

- الأيزوبارات : وهي أنوية ذرات عناصر مختلفة لها نفس عدد الكتلة (A) ، ولكنها تختلف في العدد الذري (Z) مثال ذلك : $\frac{17}{8}$ O ، $\frac{17}{9}$ F :
- الأيزوتونات : وهي أنوية ذرات عناصر مختلفه لها نفس عدد النيوترونات ، ولكنها تختلف في عدد الكتلة مثل : ${}_8^{17}$ ${}_8^{17}$ ${}_8^{17}$ ${}_8^{17}$ ولكنها تختلف في عدد الكتلة مثل : ${}_8^{17}$ ${}_8^{17}$ ${}_8^{17}$

وحدات الكتلة والطاقة Mass and Energy Units

من المعروف أن وحدة قياس الكتلة في النظام الدولي للوحدات هي الكيلو جرام ، ولكن لكون كتل ذرات نظائر العناصر صغيرة جدًّا ، فإنها تقدر بوحدة الكتل الذرية (amu) والتي تختصر إلى (u) وهي تعادل $1.66 \times 10^{-27} \,\mathrm{kg}$

فى التفاعلات النووية تتحول المادة إلى طاقة ويمكن حساب الطاقة الناتجة عن تحول كتلة ما مقدرة بوحدة kg من المادة إلى طاقة بتطبيق معادلة آينشتين:

 $E = m c^2$

حيث: m الكتلة مقدرة بوحدة كيلوجرام

سرعة الضوء في الفراع وتساوى ($3 \times 10^8 \, \mathrm{m/s}$) سرعة الضوء في الفراع

الطاقة الناتجة عن تحول كتلة ما مقدرة بوحدة u من المادة إلى طاقة من العلاقة: E

 $E = m \times 931$

حيث: m الكتلة مقدرة بوحدة الكتل الذرية

MeV الطاقة الناتجة مقدرة بوحدة مليون الكترون ڤولت E





Salagello

يستخدم في قياس الطاقة وحدة أخرى بالإضافة إلى الجول تسمى «إلكترون فولت» ويرمز لها بالرمز (eV) حيث :

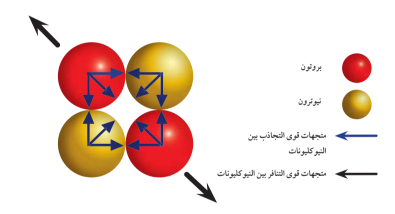
 $1 \text{ eV} = 1.604 \times 10^{-19} \text{ J}$

: مناك وحدة أكبر تسمى «مليون إلكترون فولت» ويرمز لها (MeV) حيث : $1~{\rm MeV} = 1.604 \times 10^{-13}~{\rm J}$



القوى النووية Nuclear Forces

ذكرنا في بداية هذه الوحدة أن النواة تتكون من بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات لا تحمل شحنة. ولكن ما الذي يجعل نواة الذرة متماسكة؟ أي ما الذي يؤدي إلى تماسك النيوكليونات داخل النواة؟ من المعلوم أن البروتونات في النواة تتنافر مع بعضها بفعل القوى الكهربية ، ومن هنا فإنه من المستحيل أن تكون النواة ثابتة إذا كانت القوة الوحيدة بين البروتونات هي قوى التنافر الكهروستاتيكي ، ولا شك أنه توجد قوة جاذبية بين النيوكليونات داخل النواة ، مثل قوة الجاذبية بين أي جسمين ماديين. ولكن مقدار قوى الجاذبية هذه صغيرة جدًّا لا تتعادل مع قوى التنافر الكهربية بين النيوكليونات.



▲ شكل (٣) إذا كانت قوى الجاذبية بين النيوكليونات صغيرة جدًّا. فلابد من وجود قوة تعمل على دفع النيوكليونات نحو بعضها بعضًا.

من الواضح أن الجمع بين النيوكليونات داخل النواة لا يمكن أن يتم له الاستقرار إلا في وجود قوى أخرى تعمل على ترابط هذه النيوكليونات. هذه القوة تسمى «القوة النووية القوية» لأن تأثيرها يكون كبير جدًا على النيوكليونات داخل الحيز الصغير لنواة الذرة ولهذه القوة الخصائص التالية:

- 🗘 قوة قصيرة المدى.
- ◊ لا تعتمد على ماهية النيوكليونات ، فهى واحدة فى الأزواج التالية : (بروتون بروتون ، بروتون نيوترون).
 نيوترون ، نيوترون نيوترون).
 - 🗘 هي قو ة هائلة.





طاقة الترابط النووي Nuclear Binding Energy

لقد ثبت علميًّا أن كتلة النواة وهي متماسكة تكون أقل من مجموع كتل النيوكليونات المكونة لها .

النقص في الكتلة = الكتلة النظرية - الكتلة الفعلية

حيث هذا النقص في الكتلة هو خاصية مميزة لكل نواة يتحول إلى طاقة تستخدم لربط مكونات النواة لتستقر داخل الحيز النووي المتناهي في الصغر وتسمى "طاقة الترابط النووي"

وباستخدام قانون آينشتين لتحويل الكتلة إلى طاقة ، فإن :

طاقة الترابط النووي MeV) BE | النقص في الكتلة × 931

وتسمى القيمة التى ساهم بها كل نيوكليون فى طاقة الترابط للنواة "طاقة الترابط لكل نيوكليون "وتساوى : ($\frac{BE}{A}$) وتتخذ طاقة الترابط لكل نيوكليون مقياسًا لثبات النواة.

مثال:

إذا علمت أن الكتلة الفعلية لنواة ذرة الهيليوم 4 4 4 المقاسة عمليًا

احسب طاقة الترابط النووى بوحدات المليون إلكترون فولت ثم احسب طاقة الترابط لكل نيوكليون اذا علمت أن كتلة البروتون = $1.00866 \, \mathrm{u}$ ، كتلة النيوترون = $1.00728 \, \mathrm{u}$

الحل:

تتألف نواة ذرة الهيليوم من بروتونين ونيوترونين وتحسب طاقة ترابطها من العلاقة:

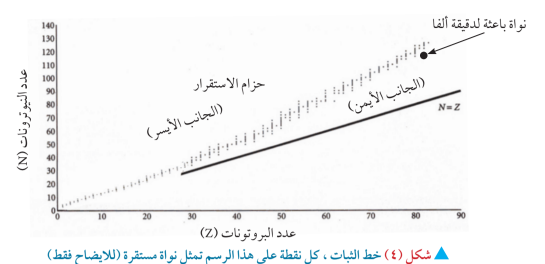
BE = $[(2 \times 1.00728 + 2 \times 1.00866) - 4.00150] \times 931 \text{ MeV} = 28.28 \text{ MeV}$

 $7.07 \text{ MeV} = \frac{28.28}{4}$ وتكون طاقة الترابط لكل نيوكليون

استقرار (ثبات) النواة ، ونسبة (النيوترون / بروتون)

Nucleus Stability, (Neutron / Proton) ratio

يعرف العنصر المستقر (الثابت) بأنه: العنصر الذي تبقى نواة ذرته ثابتة على مر الزمن ، فلا يكون له أي نشاط اشعاعي. أما العنصر غير المستقر ، فإن نواته تنحل مع الزمن من خلال النشاط الإشعاعي. فإذا رسمنا علاقة بيانية بين عدد النيوترونات (N) وعدد البروتونات (Z) وذلك لجميع أنوية ذرات العناصر المستقرة والموجودة في الجدول الدوري فإننا نجد أن جميع الأنوية تقع على أو قريبة من خط ينحرف قليلًا إلى أعلى بزيادة Z عن الخط الذي يمثل N = Z كما في الشكل (٤)



بدراسة الشكل البياني نتبين أن:

- أنوية ذرات العناصر الخفيفة المستقرة يكون فيها عدد النيوترونات يساوى عدد البروتونات وتكون النسبة N:Z النسبة N:Z هي N:Z النسبة N:Z هي الجدول الدورى إلى أن تصل إلى حوالى N:Z في حالة نواة ذرة الرصاص N:Z الى أن تصل إلى حوالى N:Z في حالة نواة ذرة الرصاص N:Z الى أن تصل إلى حوالى N:Z أن عالم خوالى الدورى الدورى الدورى الدورى الدورى الدورى المناص المناص
- نواة العنصر التي يكون موقعها ، على الجانب الأيسر من حزام الاستقرار Belt of stability غالبًا ما تكون نواة غير مستقرة، ويكون عدد النيوترونات بها أكبر من حد الاستقرار ، وتكتسب هذه النواة استقرارها عندما يتحول أحد النيوترونات الزائدة إلى بروتون وانبعاث إلكترون سالب يسمى جسيم بيتا ، ويرمز له بالرمز ($\overline{\beta}$).
- نواة العنصر التي يكون موقعها على الجانب الأيمن من حزام الاستقرار يكون عدد البروتونات بها أكبر من حد الاستقرار ، وتكتسب هذه النواة استقرارها بتحول أحد البروتونات الزائدة إلى نيوترون وانبعاث الكترون موجب يسمى "بوزيترون" ويرمز له ($^+$ 3) ، وبذلك تتعدل النسبة النيوترون بروتون بالنواة لتقترب من حزام الاستقرار.
- نواة العنصر التى يكون عددها الذرى كبيرًا ويكون موضعها أعلى حزام الاستقرار يمكن أن تكتسب استقرارها بانبعاث (2 بروتون + 2 نيوترون) على شكل دقيق أطلق عليها دقيقة ألفا ويرمز لها بالرمز (α).

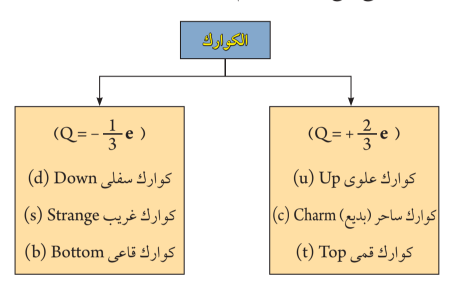
187



مفهوم الكوارك Quark

في عام 1964م أثبت العالم (موري جيل مان) أن البروتونات عبارة عن تجمع من جسيمات أولية أطلق عليها اسم كواركات " ، يبلغ عددها ستة أنواع وكل كوارك يتميز برقم يرمز له بالرمز Q يعبر عن شحنة منسوبة إلى شحنة الإلكترون وتأخذ القيم Q وأQ القيم Q أو Q القيم Q أو عند القيم Q أو عند القيم أو كانترون وتأخذ القيم Q أو عند القيم أو كانترون وتأخذ القيم أو كانترون و كانت

والمخطط التالي يوضح أنواع الكواركات وقيم Q لكل منها :



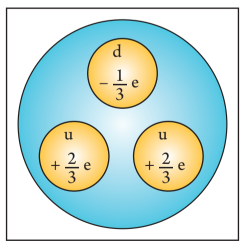
تركيب البروتون

يتركب البروتون من ارتباط 2 كوارك علوى (u) مع

1 كوارك سفلى (d)

وتفسر الشحنة الكهربية الموجبة للبروتون \mathbf{Q}_{p} بأنها مجموع شحنات الكواركات الثلاثة المكونة له.

$$Q_p = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = +1$$
(u) (u) (d)



▲ شكل (٥) تركيب البروتون

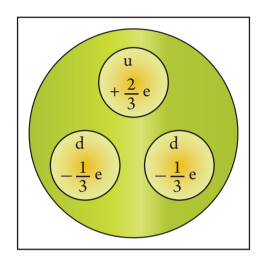


تركيب النيوترون

يتركب النيوترون من ارتباط 1 كوارك علوى (u) مع 2 كوارك سفلى (d)

وتفسر الشحنة الكهربية المتعادلة للنيوترون $Q_{\rm n}$ بأنها مجموع شحنات الكواركات الثلاثة المكونة له.

$$Q_{n} = \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) = 0$$
(u) (d) (d)



▲ شكل (٦) تركيب النيوترون



Radioactivity and Nuclear Reactions

التملع التملم

فى نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- ← يتفهم ظاهرة النشاط الإشعاعي.
- 🗢 يقارن بين إشعاعات ألفا وبيتا وجاما.
- یتفهم المقصود بعمر النصف للعنصر المشع.
 - → يصنف التفاعلات النووية.
- ➡ يقارن بين تفاعلات الانشطار النووى والاندماج النووى.
- → یفهم الاساس العلمی لعمل المفاعل
 النووی.
 - 🗢 يحدد بعض الآثار الضارة للإشعاع.

من الكشوف الهامة التي أدت إلى تطور كبير في معلوماتنا عن الذرة وتركيبها، كشف ظاهرة النشاط الإشعاعي. اكتشف هذه الظاهرة العالم هنرى بيكريل في أوائل عام ١٨٩٦م، وكان أول من أطلق على هذه الظاهرة هذا الاسم مدام كورى وذلك عام ١٨٩٨م

عند كشف ظاهرة النشاط الإشعاعي كان اهتمام الباحثين موجهًا إلى معرفة طبيعة الإشعاعات المنطلقة من المواد المشعة ومقارنة خواصها واتبع في ذلك طريقتان هما:

- 🗘 اختبار مقدرة الإشعاعات على اختراق المواد.
- قياس انحراف الإشعاعات بتأثير كل من المجال المغناطيسى
 والمجال الكهربي.

دلت التجارب أن هناك ثلاثة إشعاعات مختلفة تنطلق من المواد ذات النشاط الأشعاعي الطبيعي وهي :

إشعاعات ألفا α : هي عبارة عن دقائق تتكون كل منها من بروتونين ونيوترونين. أى أن كل دقيقة من دقائق ألفا عبارة عن نواة ذرة الهيليوم لذا يرمز لدقيقة ألفا في التفاعلات النووية بالرمز $\frac{4}{10}$.

النشاط الإشعاعي والتفاعلات النووية



- $^{\circ}$ إشعاعات بيتا : هي دقائق تحمل صفات الإلكترونات ($^{\circ}$) من حيث الكتلة والسرعة ، وتنبعث دقائق بيتا من أنوية ذرات العناصر المشعة أو في التفاعلات النووية وكتلة دقيقة بيتا مهملة بالنسبة لوحدة الكتل الذرية و شحنتها تعادل وحدة الشحنات السالبة ويرمز لها بالرمز ($^{-}$).
- أشعة جاما: هي عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ذات طول موجى قصير جدًّا تساوى سرعتها سرعة الضوء، وهي أقصر الأمواج الكهرومغناطيسية في طولها الموجى بعد الأشعة الكونية وبذلك فإن ترددها كبير، وطاقة فوتوناتها كبيرة، ولأنها أمواج كهرومغناطيسية فانها لا تحمل شحنة، وليس لها كتلة وبالتالى فإن انبعاثها من نواة ذرة العنصر المشع لا يؤدى إلى تغير في العدد الذرى أو عدد الكتلة لهذه النواة. وتنبعث أشعة جاما من نوى ذرات العناصر عندما تكون هذه النوى غير مستقرة (تكون طاقتها زائدة عما هي عليه في حالة استقرارها).

والجدول التالي ، يوضح مقارنة بين خواص الأنواع الثلاثة من الاشعاعات التي تنطلق من مادة مشعة.

الانحراف بالمجال الكهربي أو المغناطيسي	القدرة على النفاذ	القدرة على تأين ذرات الوسط الذى تمر فيه	الكتلة التقريبية	طبيعة الإشعاع	الرمز	الإشعاع
انحراف صغیر	ضعيفة - فورقة بسمك ورقة كراس تمنع مرورها	لها قدرة قوية	أربعة أمثال كتلة البروتون	نواة هيليوم 2 بروتون 2 نيوترون	α ⁴ ₂ He	ألفا
انحراف كبير	متوسطة فشريحة من الألومنيوم سمكها mm 5 تمنع مرورها	أقل من قدرة ألفا	1 <u>1</u> 1800 كتلة البروتون	إلكترون	β 0 -1	بيتا
لا تنحرف	عالية جداً أكثرهم قدرة على النفاذ وتستطيع المرور خلال شريحة من الرصاص سمكها بضع سنتيمترات ولكن شدتها تقل	أقل الاشعاعات قدرة		موجات كهرومغناطيسية	γ	جاما

▲ جدول (۲) يوضح مقارنة بين أنواع الاشعاعات

۱٤٦ كتاب

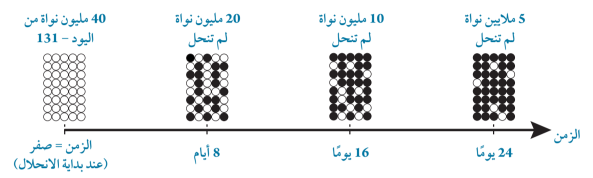
كتاب الطالب - الباب الخامس دار النمر للطباعة



عمر النصف Half-life

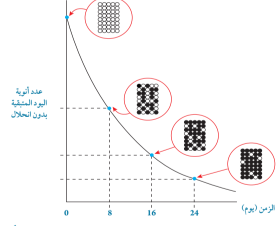
عندما تنبعث دقائق ألفا أو دقائق بيتا أو أشعة جاما من نواة ذرة عنصر مشع فإنه يقال: إن هذه النواة حدث لها انحلال اشعاعى ويقل نشاط المادة المشعة بمرور الزمن ويسمى الزمن اللازم لتحلل عدد أنوية ذرات العنصر المشع إلى النصف بعمر النصف $\frac{1}{2}$.

فإذا أخذنا على سبيل المثال عينة من عنصر اليود المشع (يود - 131) تنحل نواة واحدة فقط كل ثانية من بين 1000, 1000 نواة يود موجودة في هذه اللحظة. والشكل التالي يمثل انحلال (يود - 131)، شكل (٩).



منكل (٧) مقدار الزمن الذي ينقص فيه عدد أنوية اليود بالإشعاع إلى نصف العدد الأصلى يسمى "عمر النصف". في هذا الشكل ⊙ تمثل مليون نواة يود لم تنحل أما ● تمثل مليون نواة يود انحلت

ويمكن تمثيل انحلال يود - 131 برسم علاقة بيانية كما في الشكل (٨)



▲ شكل (٨) منحنى انحلال اليود - 131 ، عمر النصف له 8 أيام

مثال:

احسب عمر النصف لعنصر مشع ، إذا علمت أن عينة منه كتلتها g 12 يتبقى منها g 1.5 بعد مرور days 45 بعد مرور الحل:

12 g
$$\xrightarrow{t_{\frac{1}{2}}}$$
 6 g $\xrightarrow{t_{\frac{1}{2}}}$ 3 g $\xrightarrow{t_{\frac{1}{2}}}$ 1.5 g
∴ D = 3 ∴ $t_{\frac{1}{2}} = \frac{t}{D} = \frac{45}{3} = 15 \text{ days}$



النشاط الإشعاعي والتفاعلات النووية



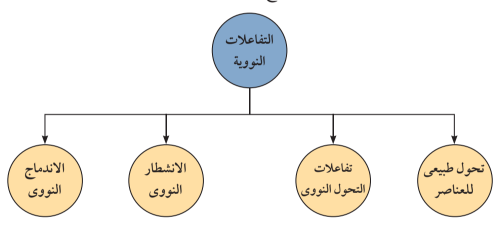
ماذا يقصد بقولنا إن عمر النصف لليود المشع 131 يساوي 8 days ?

يعنى هذا أن الزمن الذى يتناقص فيه عدد أنوية عنصر اليود المشع إلى نصف عددها الأصلى عن طريق الانحلال الإشعاعي، هذا الزمن يساوى days 8. وتستخدم فترة عمر النصف في تحديد عمر الصخور والمومياء.

التفاعلات النووية Nuclear Reactions

التفاعلات النووية هي عمليات تتضمن تغير تركيب أنوية ذرات العناصر المتفاعلة وتكوين أنوية ذرات عناصر جديدة عندما تلتقى أنوية الذرات المتفاعلة، والتفاعلات النووية تختلف عن التفاعلات الكيميائية؛ فالتفاعل الكيميائي يحدث بين ذرات العناصر عن طريق الارتباط بين الإلكترونات الموجودة في مستويات الطاقة الخارجية لذرات العناصر المتفاعلة ولا يحدث تغير لنوى هذه الذرات.

ويمكن تصنيف التفاعلات النووية إلى الأنواع التالية:



التحول الطبيعي للعناصر Natural Transmutation

يحدث هذا التحول لأنوية ذرات العناصر التى تقع أعلى حزام الاستقرار أو أسفله ، حيث يكون لهذه الأنوية نسبة ($\frac{N}{Z}$) تختلف عن هذه النسبة للأنوية المستقرة التى تقع على الحزام ، وتكون نتيجة هذا التحول أن تتغير النواة غير المستقرة تغيرًا تلقائيًّا متحولة إلى نواة أخرى بانبعاث إشعاع ألفا أو إشعاع بيتا.

فمثلًا: تنحل نواة اليورانيوم - 238 متحولة إلى نواة الثريوم - 234 وذلك بانبعاث دقيقة ألفا وتوصف هذه العملية بالمعادلة النووية التالية:

$$_{92}^{238}$$
U $\longrightarrow _{90}^{234}$ Th + $_{2}^{4}$ He

ويلاحظ من هذه المعادلة أن اليورانيوم - 238 تحول إلى عنصر آخر هو الثوريوم - 234 ويلاحظ أيضًا أن عدد الكتلة (A) للنواة الأصلية يساوى مجموع أعداد الكتلة لدقيقة ألفا والنواة الناتجة. كذلك العدد الذرى (Z) يكون متساويًّا في طرفي المعادلة.



كذلك نواة ذرة الكربون المشع $\frac{14}{6}$ تتحول إلى نواة ذرة النيتروجين $\frac{14}{7}$ بانبعاث دقيقة بيتا. وتذكر أن دقيقة بيتا هي إلكترون ينبعث من النواة ، ويعبر عن هذا التفاعل بالمعادلة النووية التالية :

$${}_{6}^{14}C \longrightarrow {}_{7}^{14}N + {}_{-1}^{0}e$$

لاحظ أنه عند انبعاث دقيقة بيتا فإن نيوترونًا في نواة الكربون قد تحول إلى بروتون مما يؤدى إلى زيادة العدد الذرى بمقدار واحد ، وأن عدد الكتلة (عدد النيوكليونات) يظل كما هو ، ولاحظ أيضًا أن دقيقة بيتا يرمز لها بالرمز ${}^0_{-1}$ ، حيث يمثل الرقم (1 -) شحنة الإلكترون ، أما الصفر فإنه يعنى أن الكتلة مهملة بمقارنتها بكتلة البروتون أو النيوترون في هذه المعادلة نلاحظ اتزان كل من عدد الكتلة (A) والعدد الذرى (Z)

Nuclear Transmution (العنصرى) التحول النووى

وهذه القذائف يمكن تسريعها باستخدام أجهزة تسمى المعجلات النووية مثل الفاندجراف والسيكلترون. لقد كان أول من أجرى تفاعلًا نوويًّا صناعيًا هو العالم رذرفورد عام ١٩١٩م، حيث اكتشف أنه عند مرور دقائق ألفا في غاز النيتروجين فإن دقيقة ألفا تمتزج بنواة ذرة النيتروجين مكونة نواة ذرة الفلور ${\bf F}^{18}_{0}$ وتسمى "النواة المركبة" هذه النواة تكون غير مستقرة وذات طاقة عالية ، وتتخلص من الطاقة الزائدة لكى تعود إلى وضع الاستقرار فينطلق بروتون سريع ${\bf H}^{1}_{1}$ وتتحول نواة ذرة النيتروجين إلى نواة ذرة أكسجين. ومن هنا فإنه يمكن النظر لهذا التحول النووى على أنه يتم على خطوتين :

$$_{2}^{4}$$
He + $_{7}^{14}$ N \longrightarrow [$_{9}^{18}$ F *] : الخطوة الأولى

$$[_{9}^{18}F^{*}] \longrightarrow _{8}^{17}O + _{1}^{1}H :$$
 الخطوة الثانية

ومن الواضح أنه في التحول النووى تتحول العناصر المتفاعلة إلى عناصر أخرى مختلفة. ففي تجربة رذر فورد هذه تحول النيتروجين إلى أكسجين. وفيما يلى أمثلة أخرى على التحول النووي تؤدى إلى تحول العناصر إلى عناصر أخرى:

$${}^{27}_{13}\text{Al} + {}^{1}_{1}\text{H} \longrightarrow {}^{28}_{14}\text{Si}^{*} \longrightarrow {}^{24}_{12}\text{Mg} + {}^{4}_{2}\text{He}$$

$${}^{26}_{12}\text{Mg} + {}^{2}_{1}\text{H} \longrightarrow {}^{28}_{13}\text{Al}^{*} \longrightarrow {}^{24}_{11}\text{Na} + {}^{4}_{2}\text{He}$$

$${}^{6}_{3}\text{Li} + {}^{0}_{0}\text{n} \longrightarrow {}^{3}_{1}\text{H} + {}^{4}_{2}\text{He}$$

النشاط الإشعاعي والتفاعلات النووية



ومن المهم أن ننتبه عند موازنة المعادلات النووية إلى مراعاة قانوني حفظ الشحنة وحفظ المادة والطاقة.

ويقتضى قانون حفظ الشحنة أن يكون مجموع الأعداد الذرية في طرف المعادلة الأيسر مساويًا لمجموع الأعداد الذرية في طرف المعادلة الأيمن. ويقتضى قانون حفظ الكتلة والطاقة أن يحفظ عدد الكتلة ، أي يكون مجموع أعداد الكتلة في طرف المعادلة الأيسر مساويًا لمجموع أعداد الكتلة في الطرف الأيمن.

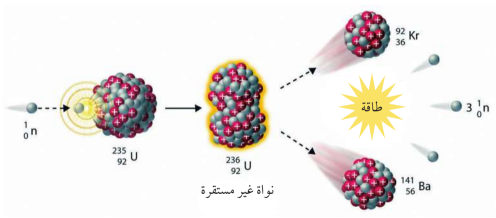
الانشطار النووي Nuclear Fission

توصل العلماء عام ١٩٣٩م لنوع من التفاعلات النووية سمى الانشطار النووى ، والانشطار النووى هو انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين متقاربتين فى الكتلة نتيجة تفاعل نووى معين. فعندما تقذف نواة ذرة اليورانيوم – 235 بنيوترون ، ولا يحتاج النيوترون لسرعة عالية لكى يستطيع دخول النواة فهو لا يلاقى تنافرًا ، حيث إنه يعتبر قذيفة متعادلة ، فإن النيوترون البطيء يدخل إلى نواة اليورانيوم – 235 التى تتحول إلى نظير يورانيوم – 236 وهو نظير غير مستقر لا يزيد مدة بقاؤه عن $^{10-10}$ ثانية ، تنشطر بعدها النواة 236 إلى نواتين 236 (X) ، (X) تسميان شظايا الانشطار النووى ، وهناك العديد من الاحتمالات الممكنة لهذه الشظايا ، إذ يوجد حوالى 90 نواة وليدة مختلفة يمكن أن تنتج من هذا الانشطار ، كما ينتج فى الغالب ما بين نيوترونين أو ثلاثة فى العملية ، ويمكن تمثيل هذا التفاعل بالمعادلة التالية :

$${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \longrightarrow \left[{}^{236}_{92}U \right] \longrightarrow X + Y + 2 \text{ or } 3{}^{1}_{0}n$$

ومن النواتج الشهيرة للتفاعل الانشطاري الباريوم والكريبتون طبقًا للمعادلة:

$$_{92}^{235}$$
U + $_{0}^{1}$ n \longrightarrow $_{56}^{141}$ Ba + $_{36}^{92}$ Kr + $_{0}^{1}$ n



△ شكل (٩) يمثل عملية انشطار نواة اليورانيوم - 235 عند قذفها بنيوترون



الاندماج النووي Nuclear Fussion

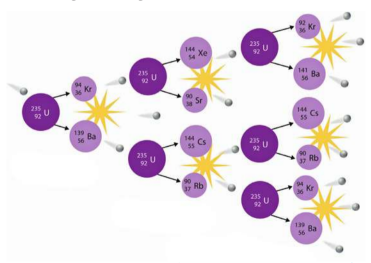
يسمى انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين متوسطتين بالانشطار النووى ، وعكس هذا التفاعل أى دمج نواتين خفيفتين لتكوين نواة أثقل منهما هو تفاعل نووى آخر يطلق عليه اسم «الاندماج النووى» فعلى سبيل المثال إذا دمج ديو ترونان معًا لتكوين نواة هيليوم ، فإن كتلة نواة الهيليوم والنيو ترون تقل عن مجموع كتلتى الديو ترونين ، يتحول هذا الفرق في الكتلة إلى طاقة مقدارها 3.3 مليون إلكترون فولت تتحرر مع دمج هذين الديو ترونين. هذا الاندماج النووى يمكن تمثيله بالمعادلة النووية التالية :

$$_{1}^{2}H + _{1}^{2}H \longrightarrow _{2}^{3}He + _{0}^{1}n + 3.3 \text{ MeV}$$

ولحدوث الاندماج النووى يلزم توفر درجة حرارة عالية تصل إلى رتبة 10⁷ درجة مطلقة. ونظرًا لارتفاع درجة الحرارة هذه ، فإن الاندماج النووى يصعب تحقيقه في المختبرات ، غير أن هذا التفاعل يحدث داخل الشمس (كما يحدث داخل معظم النجوم) ، حيث تصل درجة الحرارة إلى ملايين الدرجات المئوية والاندماج النووى هو مصدر الطاقة المدمرة للقنبلة الهيدروجينية.

المفاعل النووي Nuclear Reactor

رأينا في عملية الانشطار النووى أن مجموعة من النيوترونات تنتج من التفاعل بالإضافة إلى شظايا U_{92} الانشطار. ويستطيع كل من هذه النيوترونات (إذا كانت سرعته مناسبة) أن يشطر نواة جديدة من نوى U_{92} وينتج عن هذه الانشطارات الجديدة نيوترونات جديدة أخرى تستطيع أن تقوم بالعملية السابقة نفسها فتشطر نوى أخرى من نوى U_{92} ... وهكذا. ويطلق على هذا التفاعل اسم "التفاعل المتسلسل". ويوضح شكل نوى أخرى من نوى لاتى تنشطر إذا استمر التفاعل بهذا الشكل.



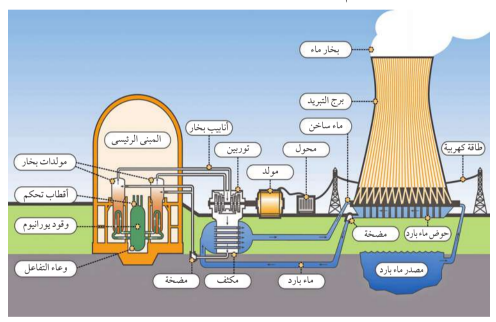
🛕 شكل (١٠) التفاعل المتسلسل يبدأ بالتقاط نواة ذرة اليورانيوم لنيوترون

ويتولد عن التفاعل المتسلسل طاقة حرارية ضخمة تتزايد باستمرار التفاعل إذا أمكن استخدام أكبر عدد من النيوترونات الناتجة وهذا هو مبدأ عمل القنبلة الانشطارية. إذا اردنا للتفاعل المتسلسل أن يستمر

النشاط الإشعاعي والتفاعلات النووية



بطريقة ذاتية فإنه يلزم حجم معين من اليورانيوم - 235 يسمى «الحجم الحرج» وهو عبارة عن كمية من اليورانيوم - 235 يقوم فيها نيوترون واحد - في المتوسط - من كل تفاعل ببدء تفاعل جديد، وبهذه الطريقة يظل التفاعل مستمرًا بنفس معدله الإبتدائي البطئ، وإذا كانت الكمية المستخدمة من اليورانيوم أكبر بكثير من الحجم الحرج، فإن التفاعل سيستمر بمعدل سريع يؤدي إلى حدوث إنفجار (وقد يكون هذا مطلوبًا في صناعة قنبلة نووية) وإذا أردنا التحكم في التفاعل المتسلسل بحيث ينتج في النهاية طاقة ولا يحدث انفجار ففي هذه الحالة لابد من التحكم في عدد النيوترونات الناتجة من التفاعل المتسلسل ويتم ذلك في المفاعل النووي باستخدام قضبان من الكادميوم ماصة للنيوترونات، وعند وضعها داخل المفاعل فإن التفاعل النووي المتسلسل يأخذ في الإبطاء، ويمكن ضبط معدله بشكل جيد بالتحكم في وضع قضبان الكادميوم وعددها والمفاعل النووي يعتبر مصدرًا للطاقة الحرارية التي تستخدم لتوليد البخار الذي يستخدم بالتالي في توليد الطاقة الكهربية عن طريق استخدام توربينات بخارية.



▲ شكل (١١) شكل تخطيطي لمفاعل نووي لإنتاج الطاقة (للإطلاع فقط)

مقارنة بيين التفاعلات الكيميائية والتفاعلات النووية :

التفاعلات النووية	التفاعلات الكيميائية
تتم عن طريق مكونات أنوية الذرات	تتم عن طريق إلكترونات المستوى الخارجي
غالبًا ما يصاحبها تحول العنصر إلى عنصر آخر أو نظير	لا ينتج عنها تحول العنصر إلى عنصر آخر
نظائر العنصر الواحد تعطى نواتج مختلفة	لاتختلف نواتج التفاعل باختلاف نظير العنصر
الطاقة الناتجة هائلة	الطاقة الناتجة صغيرة

▲ جدول (٣) مقارنة بين التفاعلات الكيميائية والتفاعلات النووية



كتاب الطالب - الباب الخامس



الاستخدامات السلمية للإشعاع

تستخدم المواد المشعة في مجالات عديدة كالطب والصناعة والزراعة والبحث العلمي ، كما أن الطاقة النووية الهائلة التي تنطلق في المفاعلات النووية تستخدم لإنتاج الطاقة الكهربية في محطات القوى الكهربية. وسوف نذكر فيما يلي أمثلة لاستخدامات المواد المشعة في بعض المجالات.

فى مجال الطب :

تستخدم أشعة جاما التي تنبعث من نظير الكوبلت - 60 أو السيزيوم - 137 في قتل الخلايا السرطانية وذلك بتوجيه أشعة جاما إلى مركز الورم ، كذلك يستخدم الراديوم - 226 في شكل إبر تغرس في الورم السرطاني بهدف قتل خلاياه.

في مجال الصناعة :

تستخدم أشعة جاما في التحكم الآلي في بعض خطوط الإنتاج ومثال ذلك عملية التحكم الآلي في صب الصلب المنصهر، حيث يتم وضع مصدر لأشعة جاما مثل الكوبلت - 60 أو السيزيوم - 137 عند أحد جوانب آلة الصب ويوضع في الجانب الآخر كاشف اشعاعي يستقبل أشعة جاما ، وعندما تصل كتلة الصلب إلى أبعاد معينة لا يستطيع الكاشف استقبال أشعة جاما ، وهنا يتم وقف عملية الصب.

في مجال الزراعة :

يتم تعريض البذور لجرعات مختلفة من أشعة جاما بغرض حدوث طفرات بالأجنة بها وانتخاب الصالح منها لإنتاج نباتات أكثر إنتاجية وأكثر مقاومة . كما تستخدم أشعة جاما لتعقيم المنتجات النباتية والحيوانية لحفظها من التلف وإطالة فترة تخزينها ، كذلك تستخدم أشعة جاما لتعقيم ذكور الحشرات للحد من انتشار الآفات.

في مجال البحوث العلمية :

تستخدم المفاعلات النووية البحثية في تحضير العديد من النظائر المشعة التي تستخدم في بحوث علمية عديدة ، منها إمكان معرفة ما يحدث في النبات بوضع مواد مشعة في المواد الأساسية التي يستخدمها النبات ثم تتبع الإشعاعات الصادرة من هذه المواد لمعرفة دوراتها في النبات كإدخال ماء به أكسجين مشع و تتبع أثره.



الآثار الضارة للإشعاع

بصفة عامة يوجد نوعان من الإشعاع:

- ك الإشعاع المؤين: وهو الذي يحدث تغيرات في تركيب الأنسجة التي تتعرض له، ويتضمن على سبيل المثال أشعة ألفا وأشعة بيتا وأشعة جاما ، وكذلك الأشعة السينية فعندما تتصادم هذه الإشعاعات مع ذرات أي مادة فإنها تؤينها ؛ لذلك تسمى بالإشعاعات المؤينة.
- ◊ الإشعاع غير المؤين: وهو لا يحدث تغيرات في تركيب الأنسجة التي تتعرض له ، ومن أمثلة هذا الإشعاع ، إشعاعات الراديو المنبعثة من الهاتف المحمول ، والميكروويف ، والضوء والأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية وأشعة الليزر.

أولاً : أضرار الإشعاع المؤين :

عند سقوط الإشعاعات المؤينة على الخلية فإنها تؤدى إلى تأين جزيئات الماء الذى يمثل الجزء الأكبر من أى خلية حية ، وهذا يؤدى إلى إتلاف الخلية وتكسير الكروموسومات وإحداث بعض التغيرات الجينية. وعلى المدى البعيد تحدث آثار في الخلية تؤدى إلى :

- ٥ موت الخلية.
- 🗘 منع أو تأخر انقسام الخلية أو زيادة معدل انقسامها مما يؤدي إلى الأورام السرطانية.
- حدوث تغيرات مستديمة في الخلية تنتقل وراثيا إلى الأجيال التالية وتكون النتيجة ظهور مواليد جديدة
 مختلفة عن الأبوين المنتجين.

ثانياً : أضرار الإشعاع غير المؤين :

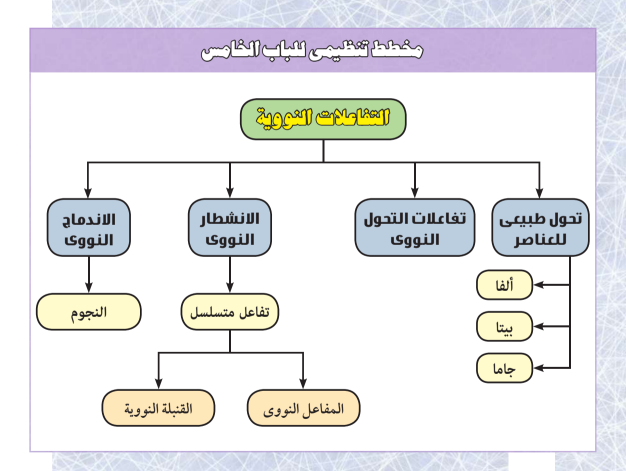
على سبيل المثال ، إن الإشعاعات الصادرة من أبراج المحمول قد تسبب تغيرات فسيولوجية في الجهاز العصبي ، وينتج عن ذلك أن سكان المناطق القريبة من هذه الأبراج يعانون من الصداع ودوخة وأعراض إعياء وقد اتفق العلماء أنه يجب ألا تقل المسافة بين المساكن وبرج الهاتف المحمول عن 6 أمتار وهي مسافة آمنة.

أما بالنسبة للهاتف المحمول فإن خطورته تكمن في أشعة المذياع (الراديو) المنبعثة منه ، حيث يؤثر المجال المغناطيسي والكهربي لهذه الأشعة على الخلايا علاوة على ارتفاع درجة الحرارة في الخلايا نظرًا لامتصاص الخلايا للطاقة وقد أشارت بعض الأبحاث إلى أن استخدام الحاسب المحمول (اللاب توب) بوضعه على الركبتين يؤثر على الخصوبة.

108

المصطلحات الأساسية في الباب الخامس

- ◊ النظائر : ذرات العنصر نفسه تتفق في عددها الذرى (z) وتختلف في عدد النيوترونات في النواة.
 - 🗘 القوى النووية: هي القوى التي تعمل على ترابط النيوكليونات داخل النواة.
 - ئ يتركب البروتون من ارتباط 2 كوارك علوى (u) مع 1 كوارك سفلي(d)
 - يتركب النيوترون من ارتباط 1 كوارك علوى (u) مع 2 كوارك سفلي (d)
- عمر النصف: هو الزمن الذي يتناقص فيه عدد أنوية العنصر المشع إلى نصف عددها الأصلى عن طريق الإنحلال الإشعاعي.
 - ◊ الإنشطار النووى: انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين متقاربتين في الكتلة نتيجه لتفاعل نووى.
 - الاندماج النووى: تفاعل نووى يتم فيه دمج نواتين خفيفتين لتكوين نواة أثقل.





انشطة واسلة الباب العامس

الفصل الأول: نواة الذرة والجسيمات الأولية



نشاط تطبيقي: النظائر النووية

المحف من النشاط



☑ يقارن بين نظائر أنوية ذرات نفس العنصر.

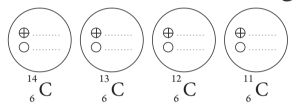


المهارات المرجو اكتسابها

☑ المقارنة – الاستنتاج.

خطوات إجراء النشاط :

- . $^{14}_{6}$ $^{13}_{6}$ $^{12}_{6}$ $^{12}_{6}$ $^{11}_{6}$ $^{12}_{6}$ $^{13}_{6}$ $^$
- المطلوب: إذا مثلنا البروتون بالشكل ⊕، والنيوترون بالشكل ○
 وضح عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة كل نظير .



تحليل النتائج :

- 🗘 ما أكثر نظائر الكربون انتشارًا في الطبيعة ؟
 - 🕹 أي من هذه الأنوية أكثر استقرارًا ؟
- ٤ هل ذرات النظائر لها نفس الخواص الكيميائية ؟ فسر إجابتك .

🕹 أكمل الجدول التالي :

عدد النيوكليونات	عدد النيوترونات	الرقم الذرى	رقم الكتلة	رمز النواة
				6 C
				¹² ₆ C
				¹³ ₆ C
				¹⁴ ₆ C

الاستنتاج:

هی	النظائر	
----	---------	--





نشاط تطبيقى : دراسة ثبات الأنوية

خطوات إجراء النشاط :

- ♦ المعطيات : الشكل البياني التالي يوضح العلاقة بين عدد النيوترونات وعدد البروتونات لأنوية ذرات العناصر المستقرة الموجودة في الجدول الدوري.
 - 🕹 ادرس هذا الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

	. ?	في الرسم	المنقطة	ثل الخط	أ. ماذا يم
--	-----	----------	---------	---------	------------

ب. C ، B ، A تمثل موضع ثلاثة أنوية لذرات عناصر خارج منطقة الاستقرار ، أي من هذه الأنوية يكتسب استقرارًا بانبعاث دقيقة β ؛ فسِّر إجابتك .

ج. الجدول التالى يتضمن بعض أنوية تتصف بالثبات. أكمل بيانات الجدول:

النسبة (N/Z)	عدد البروتونات	عدد النيوترونات	النواة
			²⁰⁸ ₈₂ Pb
			⁵⁶ ₂₆ Fe
			⁴⁰ ₂₀ Ca
			²³ ₁₁ Na

€ كيف تربط بين نسبة (N /Z) لهذه الأنوية والثبات النووى ؟

الهدف من النشاط
☑ الربط بين نسبة عدد النيوترونات إلى
البروتونات في النواة والثبات النووي.
المهارات المرجو اكتسابها
☑ تفسير البيانات – التطبيق – الاستنتاج.
110 100 90 80 70 130 60 30 20 10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 (Z) 30 40 50 60 70 80 90







نشاط تطبيقى: الكواركات

s ، d ، u للكواركات Q الجدول التالى يوضح قيمة رقم الشحنة نسبة إلى شحنة الإلكترون.

Q	الكوارك
$+\frac{2}{3}e$	u
$-\frac{1}{3}e$	d
$-\frac{1}{3}e$	S

🗘 ادرس الشكل التالي ثم اجب عن الأسئلة:

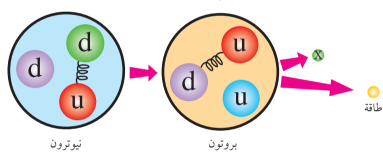




☑ حساب الشحنة الكهربية لبعض الجسيمات



☑ استذكار مصطلحات – مقارنة البيانات – استخلاص نتائج.



أ. احسب الشحنة الكهربائية لكل من : البروتون - النيوترون.

ب. اكتب معادلة تحول النيوترون إلى بروتون.

ج. ما هي شحنة الجسيم (X) ؟



السلالة المراجعية

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة:

انووى لكل النووى لنواة الهيليوم (4 He) النووى لنواة الهيليوم (4 He) النووى لكل النووى لكل النووى لكل نيوكليون في نواة الهيليوم بالمليون إلكترون فولت تساوى

ب. 14

أ. 7

د. 112

ج. 56

إذا كان الفرق بين مجموع كتل مكونات النواة لذرة الحديد ($\frac{56}{26}$) وكتلة النواة وهي متماسكة هو $\frac{7}{26}$ وأن طاقة الترابط النووي لنواة ذرة الحديد تكون

ب. 0.5 Joule

 $0.8 \times 10^{-19} \, \text{MeV}$.

د. 465.5 MeV

ج. 0.5 MeV

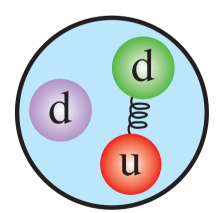
🤻 عندما يتحول البروتون إلى نيوترون ينطلق

ه٠. ب

β-.1

د. δ

ج. α



الرسم التالي يمثل تركيب

ب. نيوترون

أ. بروتون

د. ميزون

ج. إلكترون

ثانيًا: حل المسائل التالية:

استخدم العلاقات التالية عند الحاجة إليها:

 $3 \times 10^8 \, \mathrm{m/s}$ = سرعة الضوء – 1.008665 u – كتلة النيوترون – 2.007825 u – سرعة الضوء – 1.007825 u – كتلة البروتون – 1 u = 1.66 \times 10 $^{-27}$ kg

دلة اينشتين لحساب الكتلة بالكيلوجرام التي تتحول إلى طاقة مقدارها MeV.	۱ استخدم معا
قة ، مقدرة بوحدات MeV الناتجة عن تحول g 5 من مادة إلى طاقة.	۲ احسب الطا
ة الترابط للنواة 4 مقدرة بوحدات MeV، ثم احسب طاقة الترابط لكل نيوكليون في ذا علمت أن 4 4 4 4 4 .	 احسب طاقا هذه النواة، إ
الترابط للنواة ${\stackrel{16}{\rm N}}^0$ ، مقدرة بوحدات MeV، ثم احسب طاقة الترابط لكل نيوكليون في إذا علمت أن ${\stackrel{16}{\rm N}}^0=15.994915$.	٤ احسب طاقا هذه النواة ،
$^{16}_{16}$ النواة $^{16}_{8}$ أم النواة $^{17}_{8}$ إذا علمت أن : $^{16}_{8}$ 16 أم النواة $^{17}_{8}$ 17 16	• أيهما أكثر ال

ثالثًا: ابحث وتعلم:

استخدم شبكة الإنترنت في عمل بحث للتعرف على مصدر اسم "كوراك Quark". ومن هو مكتشف هذه الجسيمات الأولية . وما أنواع الكواركات . اكتب تقريرًا واعرض على زملائك باستخدام الكمبيوتر وبرنامح Power point.







الفصل الثاني: النشاط الاشعاعي والتفاعلات النووية

نشاط تطبيقي: عمر النصف لمادة مشعة

لهدف من النشاط 🗼

☑ استخدام العلاقة البيانية بين الزمن وعدد الأنوية المتبقية فى حساب فترة عمر



الموارات المرحو اكتسابها

🗹 شرح مفاهيم – عرض البيانات في رسم بياني – استخلاص النتائج.



المواد والأدوات المستخدمة

☑ ورقة رسم بياني.

خطوات إجراء النشاط :

🕹 المعطيات: في تجربة لقياس عمر النصف لمادة مشعة (الرادون المليون والزمن n كانت العلاقة بين عدد الأنوية المتبقية n بالمليون والزمن nt بالثانية كما في الجدول التالي:

t	0	10	20	30	40	50	55	60	65	70
n	30	26	23	21	18	16	15	14	13	12

◊ المطلوب: ارسم علاقة بيانية بين عدد الأنوية المتبقية (على المحور الرأسي) والزمن (على المحور الأفقى) في ورقة الرسم البياني

تحليل النتائج والاستنتاج :

🗘 احسب عمر النصف لعنصر الرادون المشع.

عليه ؟ ماذا يقصد بمقدار عمر النصف الذي حصلت عليه ؟

نابعاث دقيقة ألفا: انحلال $\frac{220}{80}$ بانبعاث دقيقة ألفا:

أ. ما طبيعة دقائق ألفا ؟

ب. عندما تنبعث دقيقة ألفا من نواة الرادون - 220 المشع تتحول إلى نظير البولونيوم Po . اكتب المعادلة التي تمثل هذا التحول.



السلالية يتواكسا

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة:

١) إحدى الصفات التالية تنطبق على أشعة جاما

ب. لها شحنة سالية

أ. لها شحنة موجبة

د. عبارة عن أمواج كهرومغناطيسية

ج. عبارة عن إلكترونات

إذا علمت أن X تمثل نواة عنصر باعثة لدقائق ألفا فإن إشعاع نواة هذا العنصر لدقيقة ألفا تمثله B

 $_{A}^{B}X \longrightarrow _{A-2}^{B-4}X + _{2}^{4}He$ \therefore $_{A}^{B}X \longrightarrow _{A+2}^{B+4}X + _{2}^{4}He$ \vdots

 $_{A}^{B}X \longrightarrow _{A-4}^{B-2}X + _{2}^{4}He$... $_{A}^{B}X \longrightarrow _{B-2}^{A-2}X + _{2}^{4}He$...

 4 في المعادلة C + X في المعادلة 2 He + 9 Be \longrightarrow 12 C + 12 عبارة عن

ب بروتون

أ. الكته و ن

د. أشعة حاما

ج. نبوترون

ينحل الثوريوم $\frac{^{228}}{^{90}}$ متحولًا إلى $\frac{^{216}}{^{84}}$ نتيجة انطلاق عدد من جسيمات ألفا تساوى $\frac{^{20}}{^{10}}$

3.

1.2

د. 5

ج. 4

 206 X) نواة ذرة عنصر مشع فقدت (5) جسيمات ألفا على التوالي فتحولت نواته إلى نواة العنصر 206 نواة ذرة العنصر الأصلي X هي .

 $_{82}^{216}$ X .ب

 $_{90}^{216}$ X . $\mathring{1}$

د. X د.

²²⁶ X .ج

	ة ألفا .	على أشع	تنطبق	يلي لا	حدة مما	٦) وا
--	----------	---------	-------	--------	---------	-------

ب. أكثر قدرة على تأين الهواء

أ. عبارة عن أنوية هيليوم

ج. أكثر قدرة على النفاذ في الهواء د. تتأثر بالمجال المغناطيسي

🔻 بعد مرور 12 دقيقة على عينة نقية من عنصر مشع ينحل % 75 من أنوية ذرات هذا العنصر. عمر النصف للعنصر يساوي.

س. 4 دقائق

أ. 3 دقائق

د. 9 دقائق

ج. 6 دقائق

ثانيًا: أسئلة المقال:

(١) قارن بين أشعة ألفا وبيتا من حيث:

أ. شحنة كل منهما

ب. قدرة كل منهما على النفاذ في الهواء

ج. قدرة كل منهما على تأين الهواء

- نحل الراديوم Ra معطيًا دقيقة ألفا. وضح ذلك بمعادلة نووية مناسبة. ightharpoonup
 ightharpoo
 - ٣ اشرح المراحل الأربعة لحدوث التلف الاشعاعي للخلية.
- ٤) اشرح الآثار الضارة للإشعاعات الصادرة من جهاز الموبايل ومن جهاز اللاب توب.
 - اذكر الفرق بين كل مما يأتى:

أ. التفاعل النووي والتفاعل الكيميائي.

ب. الانشطار النووى والاندماج النووى.

ج. الاشعاع المؤين والاشعاع غير المؤين.

أسئلة مراجعة الباب الخامس

ب. جسيم ألفا

د. بروتون

	أولًا: اختر الإجابة الصحيحة:
	۱ النيوكليونات اسم يطلق على
ب. دقائق ألفا ودقائق بيتا	أ. البروتونات ودقائق ألفا
د. النيوترونات والبروتونات	جـ. دقائق بيتا والنيوترونات
على مفهوم نظائر العنصر الواحد	🔨 إي من الصفات التالية لا تنطبق
ب. تتفق في العدد الذري	أ. تتفق في الخواص الكيميائية
د. تتفق في عدد البروتونات	ج. تتفق في عدد النيوترونات
(4.8×10^{12} فإن عدد (فترة عمر النصف لهذا العنصر سنتان ، فإن عدد	🤻 عينة من عنصر مشع عدد ذراتها
علت بعد 8 سنوات تساوي	أنوية ذرات هذا العنصر التي انـ
4.2×10^{12} .ب	2.4×10^{12} . 1
4.5×10^{12} .	ج. × 10 ¹² ج
نوع (u) يساوي	ئ رقم الشحنة (Q) لكوارك من ال
$+\frac{1}{3}$.	اً. 0
د. 1 -	$+\frac{2}{3}$. \Rightarrow
رمز He علم ً طور المناطق المستعدد المس	• أي الجسيمات التالية نرمز له باا

أ. جسيم بيتا

ج. نيوترون



ثانيًا: أكمل المعادلات النووية التالية:

$$^{226}_{88}$$
Ra \longrightarrow $^{4}_{2}$ He + \bigcirc

$${}^{9}_{4}$$
Be + $\longrightarrow {}^{12}_{6}$ C + ${}^{1}_{0}$ n \bigcirc

$${}_{7}^{14}N + {}_{2}^{4}He \longrightarrow {}_{1}^{1}H + \dots$$

ثالثًا: علل لما يأتى:

- ١ الكتلة الفعلية لنواة أي ذرة أقل من مجموع كتل مكوناتها.
- لا يتغير العدد الذرى أو عدد الكتلة للنواة المشعة عند انبعاث أشعة جاما منه.
 - س يصعب تحقيق التفاعل النووي الاندماجي في المختبرات.

رابعًا: حل المسائل التالية:

- ا وجد طاقة الترابط لنواة الكربون $\frac{12}{6}$ مقدرة بكل من: أ. وحدة الكتل الذرية (u)
 - ب. المليون إلكترون فولت (MeV)
- سمى نواة ذرة الديوتيريوم بالديوترون، الذى يتكون من نيوترون وبروتون، فإذا علمت أن كتلة الديوترون \mathbf{v} تسمى نواة ذرة الديوتيريوم بالديوترون، الذى يتكون من نيوترون وبروتون، فإذا علمت أن كتلة الديوترون \mathbf{v} 2.014102 ل علمة ترابط الديوترون بوحدات MeV.
 - احسب كمية الطاقة مقدرة بالجول الناتجة عن تحول g من مادة إلى طاقة.
 - احسب مقدار الطاقة الناتجة عن تحول $1.66 imes 10^{-24} ext{g}$ مقدرة بوحدات:

أ. الجول (J).

ب. مليون إلكترون فولت MeV.



علامات الأمان

اتبع الاحتياطات اللازمة عند استخدامك جهازًا أو مادّة كيميائية عليها علامات الأمان التالية:



🥽 خطر على العين (استخدم النظارات الواقية).



بر معطف مختبر (ارتد معطف المختبر).



مادة تآكلية خطرة (استخدم النظارات الواقية ومعطف المختبر ، ولا تلمس المواد الكيميائية).



خطر الحريق (للفتيات: اربطي شعرك إلى الخلف، وارتدى معطف المختبر لضم الملابس الواسعة إلى داخله ، وعدم تعريضها للحريق).



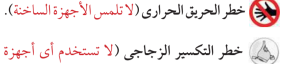
من خطر التسمم (لا تمضغ اللبان ، أو تشرب ، أو تأكل في المختبر ، ولا تقرب يديك إلى وجهك).



م خطر الكهرباء (توخُّ الحذر عند استخدامك جهازًا کھر بائتًا).



نظر الاستنشاق (تجنب استنشاق المواد الكيميائية). T مادة سامة.

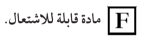


خطر التكسير الزجاجي (لا تستخدم أي أجهزة زجاجية مشروخة أو مكسورة ، ولا تسخن قاع أنبوب الاختبار).



C مادة كيميائية تآكلية حارقة.

مادة كيميائية تآكلية تسبب الحساسية المفرطة.





ملخص للخطوات التي يجب اتباعها عند حدوث بعض الإصابات المخبرية:

كيفية التعامل معها	الإصابة
وضع الأجزاء المصابة تحت الماء البارد لفترة متواصلة ثم استخدام كمادات بملح البيكربونات.	حروق الأحماض
وضع الشخص في مكان متجدد الهواء ، ووضع رأسه في وضعية مائلة بحيث يكون في مستوى أدنى من باقى جسمه.	الإغماء
غلق جميع صنابير الغاز ، نزع التوصيلات الكهربائية ، استخدام بطانية مضادة للحريق ، استخدام المطافئ لمحاصرة الحريق.	الحريق
غسل العين مباشرة بالماء ومراعاة عدم فرك العين إذا وجد فيها جسم غريب حتى لا تحدث جروحًا في القرنية.	إصابة العين
ترك بعض الدم يسيل ، وغسل الجرح بالماء والصابون.	الجروح القطعية البسيطة
إبلاغ المعلم ، وإعلامه بأن المادة المستخدمة هي المسؤولة عن التسمم.	التسمم



أدوات معملية



بعض القواعد العامة التي يجب اتباعها عند استخدام أدوات المعمل:

Balance الميزان الحساس

- 🗘 ضع على كفة الميزان المواد الجافة فقط ، أما المواد السائلة يجب أن توزن بطريقة الفرق.
 - € أغلق أبواب الميزان أثناء عملية الوزن لأن هذا يمنع الخطأ الناتج عن تيارات الهواء.
 - 🕹 ضع المادة المراد وزنها في وسط كفة الميزان.
 - نظف كفة الميزان باستخدام الفرشاة الخاصة بذلك.

Test Tubes أنابب الاختيار

- عدم جعل فوهتها باتجاه الوجه وكذلك عدم مسكها باليد عند التسخين بل باستخدام الماسك.
- عند التسخين يجب تسخينها من القاع وليس الجانب ، وبلهب هادئ مع التحريك المستمر لتجنب كسرها بالحرارة الشديدة.

المخبار المدرج Graduated Cylinder

- عند صب السائل في المخبار المدرج يجب أن ننتظر حتى يستقر سطحه .
- نضع العين في المستوى الأفقى لسطح السائل ثم نقرأ القيمة التي توافق الجزء المستوى من السطح الهلالي للسائل.
 - 🕹 نكتب العدد متبوعًا بوحدة القياس المكتوبة على الإناء.

Pipette Ilala

- 🕹 عدم تسخين الماصة بمسكها بيدك لفترة طويلة ، أو تقريبها من مصدر حراري.
 - 🗘 إعطاء الوقت الكافي للسائل للخروج من الماصة.
 - تجنب هز الماصة أو النفخ فيها لإجبار السائل على الخروج.
 - ◘ تجنب فقدان جزء من السائل أثناء نقله بالماصة.

Burette askall

- 🗘 تثبت السحاحة في حامل ذو قاعدة معدنية حتى يتم الحفاظ على الشكل العمودي لها خلال التجارب.
- تمالاً السحاحة بالسائل بعد غلق الصنبور جيدًا إلى أعلى صفر التدريج الموجود قرب الطرف العلوى لها
 ثم يفتح الصنبور لتفريغ الهواء الموجود أسفله حتى يصل السائل عند صفر التدريج ثم نغلق الصنبور.
- عند قراءة التدريجات في السحاحة يجب أن تكون العين في مستوى سطح السائل ، والقراءة الصحيحة تتم بأن يكون أسفل تقعر السائل ملامسًا أعلى خط التدريج الذي نريد قياسه.

۱۰ × ۲۸ سـم	مقاس الكتاب
۱۸۰ صفحه	عدد الصفحات بالغلاف
٤ نـون	طبع المتن
ئال ون	طبع الغلاف
٧٠ جـم أبيض	ورق المتن
۱۸۰ جے کوشیه	ورق الغلاف
جانبي	التجليد
710/1./7/77/1/27	رقم الكتاب

دار النمر للطباعة

http://elearning.moe.gov.eg